

GJELDER FRA 01. MAI 2020

GEBERIT

RØR-

SYSTEMER

2020

**KNOW
HOW**
INSTALLED

Geberit Mapress El-Forsinket Stål

Geberit Mapress Kobber

Geberit Mapress Syrefast Stål

Geberit Mapress CuNiFe

Geberit Mepla

Rørarmaturer

Drikkevannshygiene

Geberit Silent-Pro

Geberit Silent-PP

Geberit Silent-db20

Geberit PE

Geberit Pluvia takdrenering

Brannvern, lydisolering og fuktighetsvern

Verktøy

Vedlegg





Geberit Mapress El-Forsinket Stål

Vektendringer Geberit Mapress el-forsinket stål 2020	6
Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål.....	7
Geberit Mapress El-Forsinket Stål	8
Systemrør 1.0034	8
Systemrør 1.0215	10
Muffer.....	10
Reduksjoner.....	11
Bend	12
T-stykker.....	15
Kryss	17
Overganger uløselige	19
Overganger og forbindelser, løsbare	24
Kompensatorer	27
Endedeksler.....	28
Tilkoblinger for varme	28
Tilbehør for Geberit Mapress El-Forsinket Stål.....	31
Beskyttelse for rør og fittings	31
Pynteskiver for rør	32
Klammer for rør	32
Systempakninger	33

Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål

Geberit Norge, Status: oktober 2019

Bruksformål	Driftstemperatur	Maksimalt driftstrykk	Rør		
			El-forsinket utvendig forsinket	El-forsinket stål utvendig PP-belagt	El-forsinket innvendig og utvendig forsinket
Flytende medier					
For oppvarmingsvann	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	
For kjølevann uten frostvæske	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	
For kjølevann med frostvæske	-30 – +120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾	✓ ³⁾	
For fjernvarmeoppvarmingsvann ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾		
For fjernvarmeoppvarmingsvann ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ³⁾		
For slukningsvann (vått)	0–70 °C	16 bar / 1600 kPa			✓
For sprinkler (våt)	0–70 °C	16 / 12 / 10 bar 1600 / 1200 / 1000 kPa			✓ ⁶⁾
For varmebærer (sol)	-25 – +220 °C ²⁾	10 bar 1000 kPa	✓ ³⁾		
For mineral- og smøreolje	Ved forespørsel	Ved forespørsel	✓		
For drivstoff (f.eks. diesel)	Ved forespørsel	Ved forespørsel	✓		
Gassmedier					
For trykkluft (oljerenhetsklasse 3) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾
For trykkluft (oljerenhetsklasse 3–4) ¹⁾	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾
For inertgasser (f.eks. nitrogen)	Ved forespørsel	Ved forespørsel	✓ ⁵⁾		

✓ Bruk er generelt godkjent når de definerte tilleggskravene iht. fotnotene er oppfylt

¹⁾ Oljerenhetsklasse iht. ISO 8573-1:2010E; for detaljer om fuktighet og partikler, se teknisk informasjon „Geberit rørløsningsystemer for trykkluftinstallasjoner“

²⁾ Levetid med kollektorstillstand: 200 h/a ved 180 °C; 60 h/a ved 200 °C; totalt 500 h/levetid ved 220 °C

³⁾ Bare lukkede systemer

⁴⁾ 25 bar / 2500 kPa for d12–28, 16 bar / 1600 kPa for d35–54, 12 bar / 1200 kPa for d66,7–108

⁵⁾ Etter godkjenning fra Geberit

⁶⁾ 16 bar / 1600 kPa for d22–54 mm, 12 bar / 1200 kPa for d66,7–76,1 mm, 10 bar / 1000 kPa for d88,9–108 mm

⁷⁾ Bruk bare godkjente inhibitorer

⁸⁾ Bruk bare godkjente frostvæsker



- For hver bruk må driftsbetingelsene i de retningsgivende tillatelsene, normene og tekniske regelverkene overholdes. Disse kan avvike fra angivelsene ovenfor.

Vektendringer Geberit Mapress el-forsinket stål 2020

Geberit Norge, Status: oktober 2019

	DN	d, ø	L	L1	L2	H	H1	K	K1
Geberit Mapress El-Forsinket Stål passbend 90°	20401	10	12 mm			4.8 cm	11.9 cm	0.0 cm	7.1 cm
	20402	12	15 mm			5.9 cm	12.9 cm	0.0 cm	7.0 cm
	20403	15	18 mm			6.1 cm	13.3 cm	0.0 cm	7.2 cm
	20404	20	22 mm			7.0 cm	14.2 cm	0.0 cm	7.2 cm
	20405	25	28 mm			7.9 cm	15.5 cm	0.0 cm	7.6 cm
	20406	32	35 mm			7.7 cm	15.4 cm	0.0 cm	7.7 cm
	20407	40	42 mm			9.0 cm	18.0 cm	0.0 cm	9.0 cm
	20408	50	54 mm			11.1 cm	20.5 cm	0.0 cm	9.4 cm
Geberit Mapress El-Forsinket Stål bypass-rør	20800	10	12 mm	4.0 cm	15.4 cm	3.4 cm			
	20801	10	12 mm	6.0 cm	16.4 cm	3.2 cm			
	20802	12	15 mm	6.0 cm	16.5 cm	3.2 cm			
	20803	15	18 mm	6.0 cm	16.6 cm	3.3 cm			
	20804	20	22 mm	6.0 cm	16.8 cm	3.5 cm			
20805	25	28 mm	6.0 cm	17.9 cm	3.8 cm				



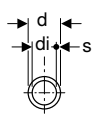
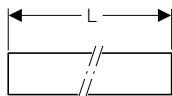
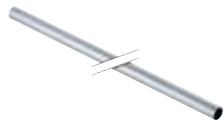
- I løpet av 2020 får de nevnte artiklene nye mål i henhold til tabellen. Disse artiklene med de nye målene merkes med en ekstra X på etiketten.

	Fittings		O-ringer		Planpakninger for skrueforbindelser			Flenspakninger
	El-forsinket utvendig forsinket	Messing	CIIR svart	FKM blå	EPDM svart	FPM grønn	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822
	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ⁷⁾		✓ ⁷⁾			✓
	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓		✓			✓
	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ⁸⁾				✓	✓
	✓ ³⁾	✓ ³⁾	✓ ⁷⁾			✓ ⁷⁾	✓	✓
	✓ ³⁾	✓ ³⁾		✓ ⁷⁾			✓	✓
	✓		✓		✓			✓
	✓		✓		✓			✓
	✓	✓		✓		✓		✓
	✓	✓		✓		✓		✓
	✓	✓		✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾
	✓	✓	✓		✓			✓
	✓	✓		✓		✓		✓
	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾

Geberit Mapress El-Forsinket Stål

Systemrør 1.0034

Geberit Mapress El-Forsinket Stål systemrør utvendig el-forsinket, stor bunt



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

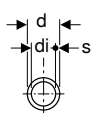
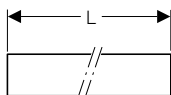
Egenskaper

- Utvendig el-forsinket

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
Overflateruhet	10 µm
Varmeutvidelse	0,012 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	60 W/(m·K)
	500 J/(kg·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / Lengde: 6 m					
29101	1080006	10	12	9,6	1,2
29102		12	15	12,6	1,2
29103		15	18	15,6	1,2
29104		20	22	19	1,5
29105		25	28	25	1,5
29106		32	35	32	1,5
29107	1080026	40	42	39	1,5
29108	1080029	50	54	51	1,5
29159	1080032	65	76,1	72,1	2
29160	1080033	80	88,9	84,9	2
29161	1080034	100	108	104	2

Geberit Mapress El-Forsinket Stål systemrør utvendig el-forsinket, middels bunt**Bruksformål**

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

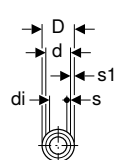
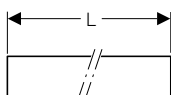
Egenskaper

- Utvendig el-forsinket

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
Overflateruhet	10 µm
Varmeutvidelse	0,012 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	60 W/(m·K)
	500 J/(kg·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
29112	1080009	12	15	12,6	1,2	6
29113	1080013	15	18	15,6	1,2	6
29114	1080016	20	22	19	1,5	6
29115	1080019	25	28	25	1,5	6
29116	1080023	32	35	32	1,5	6

Geberit Mapress El-Forsinket Stål systemrør plastmantlet, liten bunt**Bruksformål**

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

- Utvendig el-forsinket og plastmantlet
- Plastbelegg av PP, hvitt

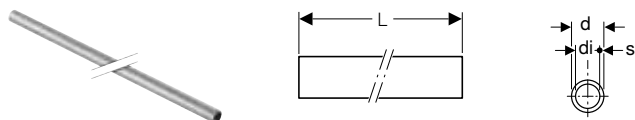
Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
Overflateruhet	10 µm
Varmeutvidelse	0,012 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	60 W/(m·K)
	500 J/(kg·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	s1 [mm]	L [m]
19201	1080056	10	12	9,6	1,4	1,2	0,9	6
19202	1080059	12	15	12,6	1,7	1,2	0,9	6
19203	1080063	15	18	15,6	2	1,2	0,9	6
19204	1080066	20	22	19	2,4	1,5	0,9	6
19205	1080069	25	28	25	3	1,5	0,9	6
19206	1080073	32	35	32	3,7	1,5	0,9	6
19207	1080076	40	42	39	4,4	1,5	0,9	6
19208	1080079	50	54	51	5,6	1,5	0,9	6

Systemrør 1.0215

Geberit Mapress El-Forsinket Stål systemrør innvendig og utvendig el-forsinket, stor bunt



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For slukningsvann og sprinklere
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

- Sendzimir-forsinket

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0215 E220 (EN 10305)
Overflateruhet	10 µm
Varmeutvidelse	0,012 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	60 W/(m·K)
	500 J/(kg·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
19402		12	15	12	1,5	6
19403		15	18	15	1,5	6
19404	1080036	20	22	19	1,5	6
19405	1080037	25	28	25	1,5	6
19406	1080038	32	35	32	1,5	6
19407	1080039	40	42	39	1,5	6
19408	1080041	50	54	51	1,5	6
19409	1080042	65	76,1	72,1	2	6
19410	1080043	80	88,9	84,9	2	6
19411	1080044	100	108	104	2	6

Muffer

Geberit Mapress El-Forsinket Stål muffe



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

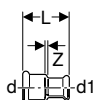
- Pressindikator
- Utsett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
22001	1082506	10	12	4,2	0,8
22002	1082509	12	15	4,8	0,8
22003	1082513	15	18	4,8	0,8
22004	1082516	20	22	5	0,8
22005	1082519	25	28	5,4	0,8
22006	1082523	32	35	6,2	1
22007	1082526	40	42	7,1	1,1
22008	1082529	50	54	8,3	1,3
22009	1082532	65	76,1	14,1	3,5
22010	1082533	80	88,9	16,2	4,2
22011	1082534	100	108	19,4	4,4

Geberit Mapress El-Forsinket Stål muffe redusert



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Tekniske data

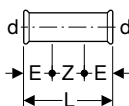
Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
22023	40 / 32	42	35	7,9	1,9
22024	50 / 32	54	35	9,3	2,8
22025	50 / 40	54	42	9,2	2,3

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomiktig beskyttelsesplugg

Geberit Mapress El-Forsinket Stål glidemuffe



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

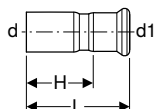
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
22101	1082546	10	12	2,5	6,7	1,7
22102	1082549	12	15	2,5	8	3
22103	1082553	15	18	2,5	8	3
22104	1082556	20	22	2,5	8,4	3,4
22105	1082559	25	28	3	9,1	3,1
22106	1082563	32	35	3	10,2	4,2
22107	1082566	40	42	4	12	4
22108	1082569	50	54	4	14	6
22109	1082572	65	76,1	6	23	11
22110	1082573	80	88,9	7	26	12
22111	1082574	100	108	8	31	15

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomiktig beskyttelsesplugg

Reduksjoner

Geberit Mapress El-Forsinket Stål reduksjon med spissende



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomiktig beskyttelsesplugg

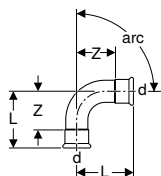
Geberit Mapress El-Forsinket Stål

Geberit Mapress El-Forsinket Stål
Bend

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
22301	1082756	12 / 10	15	12	5,1	3,4
22302	1082759	15 / 10	18	12	5,3	3,6
22303	1082766	15 / 12	18	15	5,5	3,5
22304	1082763	20 / 10	22	12	6	4,3
22305	1082769	20 / 12	22	15	5,9	3,9
22306	1082776	20 / 15	22	18	5,7	3,7
22349	1082772	25 / 10	28	12	6,7	5
22307	1082773	25 / 12	28	15	6,6	4,6
22308	1082779	25 / 15	28	18	6,4	4,4
22309	1082783	25 / 20	28	22	6	3,9
22310	1082784	32 / 12	35	15	7,5	5,5
22311	1082785	32 / 15	35	18	7,4	5,5
22312	1082786	32 / 20	35	22	7,1	5
22313	1082789	32 / 25	35	28	6,8	4,5
22315	1082791	40 / 15	42	18	8	6
22316	1082792	40 / 20	42	22	8,2	6,1
22317	1082794	40 / 25	42	28	8,3	6
22318	1082793	40 / 32	42	35	7,7	5,1
22320	1082797	50 / 15	54	18	9,5	7,5
22321	1082798	50 / 20	54	22	9,5	7,4
22322	1082799	50 / 25	54	28	11	8,7
22323	1082801	50 / 32	54	35	10,6	8
22324	1082796	50 / 40	54	42	9,2	6,2
22330	1082803	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7
22331	1082804	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
22338	1082805	80 / 50	88,9	54	16,3	12,8
22339	1082806	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
22345	1082807	100 / 50	108	54	17,2	13,7
22346	1082808	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
22348	1082809	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Bend

Geberit Mapress El-Forsinket Stål bend



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Tekniske data

Materiale | Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)

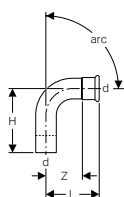
Egenskaper

- Pressindikator
- Utsett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°					
20601	1082358	10	12	3,2	1,5
20602	1082359	12	15	3,6	1,6
20603	1082363	15	18	3,7	1,7
20604	1082366	20	22	4,2	2,1
20605	1082369	25	28	4,8	2,5
23606	1082373	32	35	4,3	1,7
23607	1082376	40	42	5,1	2,1
23608	1082379	50	54	6,2	2,7
20609	1082382	65	76,1	10,3	5

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
20610	1082383	80	88,9	11,7	5,7
20611	1082384	100	108	14,3	6,8
arc / Vinkel: 90°					
20101	1082116	10	12	4,2	2,5
20102	1082119	12	15	4,9	2,9
20103	1082123	15	18	5,3	3,3
20104	1082126	20	22	6,1	4
20105	1082129	25	28	7,2	4,9
23106	1082133	32	35	6,8	4,2
23107	1082136	40	42	8	5
23108	1082139	50	54	10	6,5
20109	1082142	65	76,1	15,9	10,6
20110	1082143	80	88,9	18,5	12,5
20111	1082144	100	108	23	15,5

Geberit Mapress El-Forsinket Stål bend med spissende



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

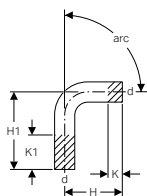
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°						
20701	1082408	10	12	3,2	4,1	1,5
20702	1082409	12	15	3,6	4,5	1,6
20703	1082413	15	18	3,7	4,2	1,7
20704	1082416	20	22	4,2	5,2	2,1
20705	1082419	25	28	4,8	5,6	2,5
23706	1082423	32	35	4,3	5,3	1,7
23707	1082426	40	42	5,1	6,1	2,1
23708	1082429	50	54	6,2	7,3	2,7
20709	1082432	65	76,1	10,3	11,1	5
20710	1082433	80	88,9	11,7	12,8	5,7
20711	1082434	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Vinkel: 90°						
20301	1082186	10	12	4,2	4,8	2,5
20302	1082189	12	15	4,9	5,9	2,9
20303	1082193	15	18	5,3	6,1	3,3
20304	1082196	20	22	6,1	7	4
20305	1082199	25	28	7,2	7,9	4,9
23306	1082203	32	35	6,8	7,7	4,2
23307	1082206	40	42	8	8,8	5
23308	1082209	50	54	10	10,8	6,5
20309	1082212	65	76,1	15,9	16,7	10,6
20310	1082213	80	88,9	18,5	19,5	12,5
20311	1082214	100	108	23	24,1	15,5

Geberit Mapress El-Forsinket Stål passbend 90°



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

- Utvendig el-forsinket

Tekniske data

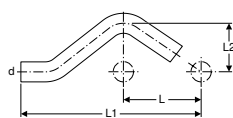
Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
20401	1082306	10	12	7	12	1,7	6,7
20402	1082309	12	15	7	12	2,2	7,2
20403	1082313	15	18	7	12	1,7	6,7
20404	1082316	20	22	7	12	0,9	5,9
20405	1082319	25	28	8	12	0,7	4,7
20406	1082323	32	35	12	20	3	11
20407	1082326	40	42	15	25	4,4	14,4
20408	1082329	50	54	20	30	6,5	16,5



- I løpet av 2020 får de nevnte artiklene nye mål. De nye målene er oppført i oversikten «Målendringer Geberit Mapress El-Forsinket Stål 2020».

Geberit Mapress El-Forsinket Stål bypass-rør



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- Til kryssing av parallellledninger med avstand L
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

- Utvendig el-forsinket

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

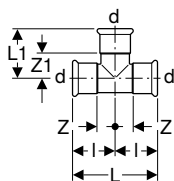
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
20801	1083206	10	12	5,5	15,4	2,9
20802	1083209	12	15	5,7	15,8	3
20803	1083213	15	18	6	16,6	3,1
20804	1083216	20	22	6,5	17,9	3,3
20805	1083219	25	28	7,3	20,6	3,6



- I løpet av 2020 får de nevnte artiklene nye mål. De nye målene er oppført i oversikten «Målendringer Geberit Mapress El-Forsinket Stål 2020».

T-stykker

Geberit Mapress El-Forsinket Stål T-rør likt



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

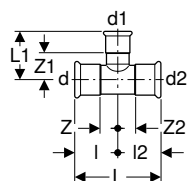
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21001	1082856	10	12	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8
21002	1082859	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
21003	1082863	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
21004	1082866	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
21005	1082869	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
21006	1082873	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
21007	1082876	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
21008	1082879	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
21009	1082882	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
21010	1082883	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
21011	1082884	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

Geberit Mapress El-Forsinket Stål T-rør redusert



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21101	1083006	10 / 12 / 10	12	15	12	5,6	3,5	2,8	2,8	1,1	1,5	1,1
21201		12 / 10 / 10	15	12	12	7,2	3,6	3,2	4	1,2	1,9	2,3
21202	1082909	12 / 10 / 12	15	12	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2
21103	1083009	12 / 15 / 12	15	18	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
21104	1083019	12 / 20 / 12	15	22	15	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2
21203	1082913	15 / 10 / 15	18	12	18	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
21204	1082916	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4
21105	1083013	15 / 20 / 15	18	22	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4
21205	1082919	20 / 10 / 20	22	12	22	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
21206	1082923	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21207	1082926	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21107	1083016	20 / 25 / 20	22	28	22	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6

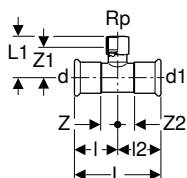


Geberit Mapress El-Forsinket Stål

Geberit Mapress El-Forsinket Stål
T-stykker

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21209	1082929	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21210	1082933	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21211	1082936	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21212	1082939	32 / 12 / 32	35	15	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21213	1082943	32 / 15 / 32	35	18	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21214	1082946	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
21215	1082949	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
21216	1082951	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21217	1082952	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21218	1082953	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
21219	1082956	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21220	1082959	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21221	1082961	50 / 12 / 50	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21222	1082962	50 / 15 / 50	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21223	1082963	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
21224	1082966	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
21225	1082969	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21226	1082973	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21230	1082975	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
21231	1082976	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21232	1082977	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21233	1082978	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
21237	1082981	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7
21238	1082982	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7
21239	1082983	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7
21240	1082984	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7
21241	1082985	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,6	13	13	7	6,3	7
21245	1082987	100 / 25 / 100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
21246	1082988	100 / 32 / 100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
21247	1082989	100 / 40 / 100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
21248	1082991	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
21249	1082992	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
21250	1082993	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Geberit Mapress El-Forsinket Stål T-rør med innvendige gjenger



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

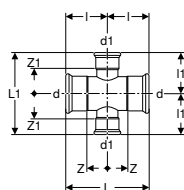
Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21301	1083043	10	12	3/8	12	5,6	3,3	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1
21302	1083046	10 / 15 / 10	12	1/2	12	5,6	3,6	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1
21304	1083049	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2
21305	1083053	15	18	1/2	18	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4
21307	1083056	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6
21308	1083057	20 / 20 / 20	22	3/4	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6
21309	1083059	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
21310	1083061	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9
21311		25	28	1	28	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
21312	1083063	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
21313	1083064	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4
21314		32 / 25 / 32	35	1	35	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
21316	1083066	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
21317	1083067	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7
21318		40 / 25 / 40	42	1	42	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
21320	1083069	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
21321	1083071	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4
21322		50 / 25 / 50	54	1	54	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
21324		50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
21326	1083076	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
21329		65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
21331	1083077	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7
21334		80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7
21336	1083078	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8

Kryss

Geberit Mapress El-Forsinket Stål kryss redusert



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

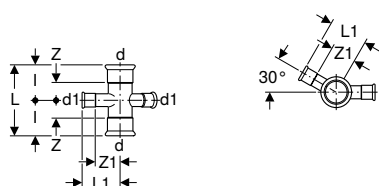
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21120	32 / 25	35	28	10	11	5	5,5	2,4	3,2
21121	40 / 25	42	28	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5
21122	50 / 25	54	28	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1
21123	50 / 32	54	35	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2
21127	65 / 25	76,1	28	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6
21128	65 / 32	76,1	35	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5
21130	80 / 25	88,9	28	26	17,4	13	8,7	7	6,4
21131	80 / 32	88,9	35	26	18	13	9	7	6,4
21133	100 / 25	108	28	31	20	15,5	10	8	7,7
21134	100 / 32	108	35	31	20	15,5	10	8	7,4

Geberit Mapress El-Forsinket Stål kryss 30° redusert



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

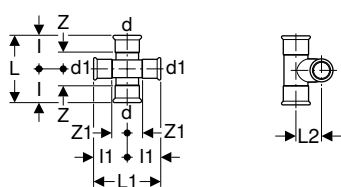
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21404	15 / 12	18	15	6,8	4	3,4	1,4	2
21406	20 / 12	22	15	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2
21409	25 / 12	28	15	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5

Geberit Mapress El-Forsinket Stål kryss redusert, forskjøvet



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

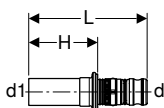
Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21504	1083143	12	15	15	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2
21505	1083146	15 / 12	18	15	6,8	8,4	2,5	3,4	4,2	1,4	2,2
21506	1083149	20 / 12	22	15	7,4	8,4	2,7	3,7	4,2	1,6	2,2
21509	1083153	20 / 15	22	18	7,4	8,4	2,8	3,7	4,2	1,6	2,2
21507	1083156	25 / 12	28	15	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2
21510	1083159	25 / 15	28	18	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2
21512	1083163	25 / 20	28	22	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1

Overganger uløselige

Geberit Mepla overgangsstykke til Geberit Mapress, med spissende



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

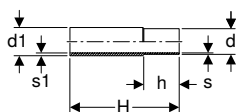
- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5		12 / 10	16	12	5,8	3,3
601.508.00.5	2472241	12	16	15	5,9	3,4
602.507.00.5	2472248	15 / 12	20	15	6,1	3,4
602.508.00.5	2472242	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5		15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	2472274	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	2472244	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	2472245	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	2472246	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	2472247	50	63	54	13,6	7

Geberit Mapress El-Forsinket Stål overgangsstykke med innstikk- og sveisbar ende



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

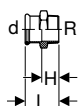
- Ikke forsinket

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	s1 [mm]	H [cm]	h [cm]
12412	1081159	12	15	17,2	1,2	2,3	12	3
12413	1081163	15	18	21,3	1,2	2,9	12	3
12414	1081166	20	22	26,9	1,5	4	12	3,4
12415	1081169	25	28	33,7	1,5	4,4	12	3,4
12416	1081173	32	35	42,4	1,5	5,2	12	4
12417	1081176	40	42	48,3	1,5	4,7	12	4,5
12418	1081179	50	54	60,3	1,5	4,7	12	5
12419	1081187	65	76,1	76,1	2	3,7	12	7
12420	1081188	80	88,9	88,9	2	4,1	12	7,5
12421	1081189	100	108	114,3	2	5,2	12	9

Geberit Mapress El-Forsinket Stål overgangsstykke med utvendige gjenger



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

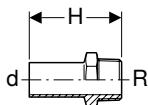
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
21701	1082586	10	12	3/8	3,3	1,6
21700	1082587	10 / 15	12	1/2	3,6	2,2
21702	1082589	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8
21703	1082593	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
21714	1082594	12 / 20	15	3/4	4,3	2,6
21704	1082596	15	18	1/2	4,2	2,2
21705	1082599	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
21715	1082601	20 / 15	22	1/2	4	2,2
21707	1082603	20	22	3/4	4,4	2,3
21716		20 / 25	22	1	4,6	2,6
21717	1082605	25 / 20	28	3/4	4,6	2,6
21708	1082606	25	28	1	4,8	2,5
21727	1082607	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,8
21719	1082604	32 / 25	35	1	5,1	2,5
21709	1082609	32	35	1 1/4	5,3	2,7
21720	1082611	32 / 40	35	1 1/2	5,3	3
21721		40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7
21710	1082613	40	42	1 1/2	5,7	2,7
21711	1082616	50	54	2	7,1	3,6
21713	1082617	65	76,1	2 1/2	11,9	4,3
21724	1082618	80	88,9	3	13,7	5
21725	1082619	100	108	4	16	6,1

Geberit Mapress El-Forsinket Stål overgangsstykke med utvendige gjenger og spissende



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

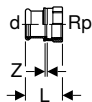
- Utvendig el-forsinket

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
21930		10	12	3/8	4,8
21931		10 / 15	12	1/2	5,5
21932		12 / 15	15	1/2	5,7
21933		15	18	1/2	5,7
21934		15 / 20	18	3/4	5,9
21935		20 / 15	22	1/2	5,7
21936		20	22	3/4	5,9
21937	1082894	25	28	1	6,6
21938	1082895	32	35	1 1/4	8
21939	1082896	40	42	1 1/2	9,1
21940	1082897	50	54	2	10,2

Geberit Mapress El-Forsinket Stål overgangsstykke med innvendige gjenger



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

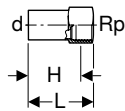
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
21800	1082637	10	12	3/8	3,1	0,3
21801	1082636	10 / 15	12	1/2	3,4	0,4
21827	1082638	12 / 10	15	3/8	3,3	0,3
21802	1082639	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
21823	1082641	12 / 20	15	3/4	3,8	0,7
21803	1082643	15	18	1/2	3,7	0,4
21804	1082646	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
21805	1082647	20 / 15	22	1/2	3,8	0,3
21806	1082649	20	22	3/4	3,9	0,3
21824	1082651	20 / 25	22	1	4,2	0,4
21807	1082656	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
21808	1082657	25 / 20	28	3/4	3,8	0,1
21809	1082653	25	28	1	4,4	0,4
21810	1082659	32 / 20	35	3/4	4,2	0,1
21820		32 / 25	35	1	4,5	0,2
21811	1082661	32	35	1 1/4	4,9	0,4
21814	1082664	40	42	1 1/2	5,3	0,4
21818	1082666	50	54	2	6,2	0,5

Geberit Mapress El-Forsinket Stål overgangsstykke med innvendige gjenger og spissende



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

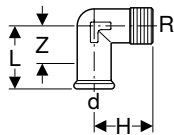
- Utvendig el-forsinket

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
21907		10	12	3/8	5,4	4,4
21901	1082676	10 / 15	12	1/2	5,8	4,5
21908	1082681	12 / 10	15	3/8	7,4	6
21902	1082679	12 / 15	15	1/2	6,1	4,8
21903	1082683	15	18	1/2	6,1	4,8
21904	1082686	15 / 20	18	3/4	6,4	4,9
21905	1082689	20 / 15	22	1/2	6,2	4,9
21906	1082693	20	22	3/4	6,5	5

Geberit Mapress El-Forsinket Stål bend 90° med utvendige gjenger



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

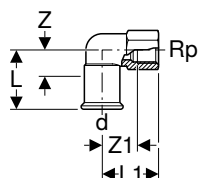
- Pressindikator
- Utsett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
21611		10	12	3/8	3,2	2,5	1,5
21612		12 / 10	15	3/8	3,6	2,6	1,6
21613		12 / 15	15	1/2	3,5	3,1	1,5
21615		15	18	1/2	3,7	3,1	1,7
21618		20	22	3/4	4,1	3,5	2
21609	1082291	25 / 20	28	3/4	5,8	5	3,5
21610	1082292	25	28	1	5,8	5,4	3,5

Geberit Mapress El-Forsinket Stål bend 90° med innvendige gjenger



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

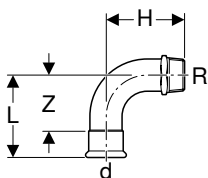
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21659		20 / 15	22	1/2	4,2	4	2,1	2,7
21660	1082264	25 / 15	28	1/2	4,7	4,4	2,4	3,1
21661	1082266	25 / 20	28	3/4	5,8	5	3,5	3,5
21662	1082267	25	28	1	5,8	5,4	3,5	3,6

Geberit Mapress El-Forsinket Stål bend 90° med utvendige gjenger



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

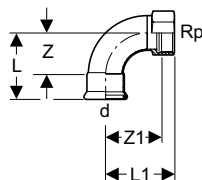
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
20501	1082226	10	12	3/8	4,2	3,4	2,5
20502	1082229	12 / 10	15	3/8	4,9	3,7	2,9
20503	1082233	12 / 15	15	1/2	4,9	4	2,9
20505	1082236	15	18	1/2	5,3	4,7	3,3
20507	1082239	20	22	3/4	6,1	5,4	4
20508	1082243	25	28	1	7,2	6,6	4,9
23509	1082246	32	35	1 1/4	6,8	10,2	4,2
23510	1082249	40	42	1 1/2	8	11,3	5
23511	1082253	50	54	2	10	13,8	6,5

Geberit Mapress El-Forsinket Stål bend 90° med innvendige gjenger



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

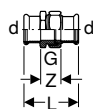
Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
20551	10	12	3/8	4,2	4,1	2,5	3
20552	12 / 10	15	3/8	4,9	4,5	2,9	3,4
20553	12 / 15	15	1/2	4,9	4,8	2,9	3,3
20555	15	18	1/2	5,3	5,2	3,3	3,7
20557	20	22	3/4	6,1	6	4	4,4
20558	25 / 15	28	1/2	7,2	6,5	4,9	5
20559	25	28	1	7,2	6,6	4,9	4,7
20560	32	35	1 1/4	6,8	7,5	4,2	5,4
20561	40	42	1 1/2	8	8,4	5	6,3
20562	50	54	2	10	10,4	6,5	7,8

Overganger og forbindelser, løsbare

Geberit Mapress El-Forsinket Stål union



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

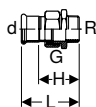
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Unionmutter av messing
- Tetningsring av CIIR svart
- Planpakning av EPDM
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Media temperature with flat gasket EPDM	0–100 °C
Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
25319	10	12	1/2	5,8	2,1
25320	12	15	3/4	6,6	2,6
25321	15	18	3/4	6,9	2,9
25322	20	22	1	7,2	3
25323	25	28	1 1/4	7,7	3,1
25324	32	35	1 1/2	8,2	3
25325	40	42	1 3/4	9,5	3,5
25326	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Geberit Mapress El-Forsinket Stål union med utvendige gjenger



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Tekniske data

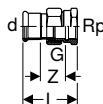
Media temperature with flat gasket EPDM	0–100 °C
Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Unionmutter av messing
- Overgangsstykke av rødgodts
- Tetningsring av CIIR svart
- Planpakning av EPDM
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
25330	1083083	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1
25332	1083084	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1
25335	1083086	20	22	3/4	1	6,8	4,7
25329	1083087	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8
25337	1083089	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2
25338	1083093	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4
25339	1083096	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5
25340	1083099	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2

Geberit Mapress El-Forsinket Stål union med innvendige gjenger



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Tekniske data

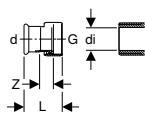
Media temperature with flat gasket EPDM	0–100 °C
Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Unionmutter av messing
- Overgangsstykke av rødgodts
- Tetningsring av CIIR svart
- Planpakning av EPDM
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
25300	1083102	12 / 15	15	1/2	3/4	5,8	2,3
25302	1083104	15	18	1/2	3/4	5,8	2,3
25304	1083106	20	22	3/4	1	6,3	2,3
25305	1083107	20 / 25	22	1	1	6,6	3
25306	1083109	25	28	1	1 1/4	7,1	3,3
25307	1083112	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,5
25308	1083114	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,1
25309	1083116	50	54	2	2 3/8	9,5	3,4

Geberit Mapress El-Forsinket Stål overgangsstykke med unionmutter



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- Utelukkende egnet for gjenger med en innvendig diameter $\leq di$, se tabellen
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

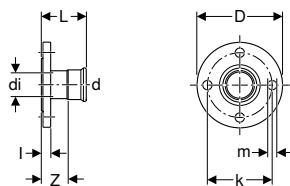
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Unionmutter av messing
- Tetningsring av CIIR svart
- Planpakning av EPDM
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Media temperature with flat gasket EPDM	0–100 °C
Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, \emptyset [mm]	G ["]	di, \emptyset [mm]	L [cm]	Z [cm]
25032	1083233	12	15	3/4	13	3,7	1,1
25033	1083236	15	18	3/4	13	3,7	1,1
25034	1083239	20	22	1	20	4	1,1
25035	1083243	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
25036	1083246	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3
25037	1083249	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
25038	1083253	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5
25045	1083254	65	76,1	3	73	9,9	3,3
25046	1083255	80	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7

Geberit Mapress El-Forsinket Stål flens PN 10/16, med muffe



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg
- Form B1 (forhøyet tetningslist med standardtetningsflate), EN 1092-1

Tekniske data

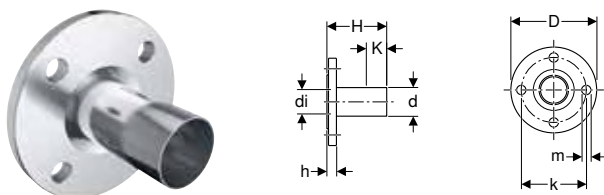
Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, \emptyset [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [stk.]	PN [bar]
23754	1082331	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
23755	1082332	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
23756	1082333	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
23757	1082334	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
23758	1082335	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
23759	1082336	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
23760	1082337	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
23761	1082338	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Tilbehør

- Geberit flenspakning PN 10/16 → s. 125

Geberit Mapress El-Forsinket Stål flens PN 10/16, med innstikkende



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

- Utvendig el-forsinket
- Form B1 (forhøyet tetningslist med standardtetningsflate), EN 1092-1

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

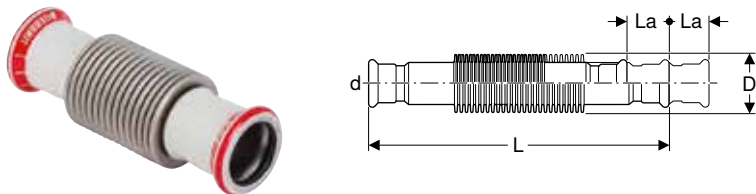
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [stk.]	PN [bar]
23784	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
23785	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
23786	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
23787	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
23788	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
23789	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	8	10 / 16
23790	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
23791	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Tilbehør

- Geberit flenspakning PN 10/16 → s. 35

Kompensatorer

Geberit Mapress El-Forsinket Stål aksialkompensator med muffe



Bruksformål

- For oppvarmingsvann
- For kjølevann uten frostvæske
- For kjølevann med frostvæske
- For fjernvarmeoppvarmingsvann ≤ 120 °C
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Utelukkende for å ta opp den aksiale lengdeutvidelsen

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Hvit utvendig
- Belg av syrefast stål
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

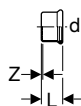
Tekniske data

Maksimalt driftstrykk	16 bar
Driftstemperatur	-30 – +120 °C
Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]
23932	1082339	12	15	2,6	+/- 7	15,1
23933	1082341	15	18	2,6	+/- 7	14,7
23934	1082342	20	22	3,1	+/- 11	10,6
23935	1082343	25	28	3,9	+/- 13	12
23936	1082344	32	35	4,6	+/- 13	13,9
23937	1082345	40	42	5,9	+/- 13	14,9
23938	1082346	50	54	7	+/- 18	17,6
23939	1082347	65	76,1	8,8	+/- 22	26,2
23940	1082348	80	88,9	11,7	+/- 23	28,6
23941	1082349	100	108	14,4	+/- 23	54,2

Endedeksler

Geberit Mapress El-Forsinket Stål kappe



Bruksformål

- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- For varig stenging av rørender
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

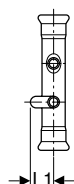
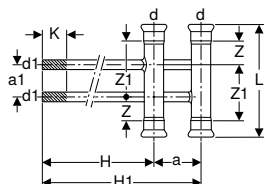
Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
20211	1083419	10	12	2	0,3
20212	1083421	12	15	2,3	0,3
20213	1083422	15	18	2,3	0,3
20214	1083423	20	22	2,4	0,3
20215	1083424	25	28	2,6	0,3
20216	1083425	32	35	2,9	0,3
20217	1083426	40	42	3,3	0,3
20218	1083427	50	54	3,8	0,3
20219	1083428	65	76,1	6	0,7
20220	1083429	80	88,9	6,7	0,7
20221	1083431	100	108	8,2	0,7

Tilkoblinger for varme

Geberit Mapress El-Forsinket Stål T-koplingsstykke for tur og retur, langt



Bruksformål

- For oppvarming og avkjøling
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

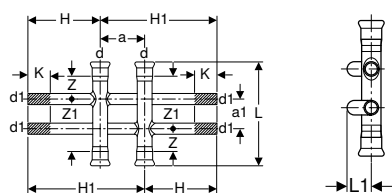
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
22951	12 / 10	15	12	6	4	14	2,1	50	56	3	7
22952	12 / 12	15	15	6	4	14	2,4	50	56	3	7
22953	15 / 10	18	12	6	4	14	2,2	50	56	3	7
22954	15 / 12	18	15	6	4	14	2,5	50	56	3	7
22955	20 / 10	22	12	6	4	14	2,4	50	56	2,9	6,9
22956	20 / 12	22	15	6	4	14	2,7	50	56	2,9	6,9
22958	25 / 12	28	15	6	4	14	3	50	56	2,7	6,7

Geberit Mapress El-Forsinket Stål tilkoplingskryss for tur og retur, langt



Bruksformål

- For oppvarming og avkjøling
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Tekniske data

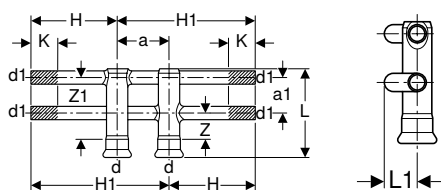
Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
22964	10 / 10	12	12	6	4	14	1,9	50	56	3,3	7,3
22965	12 / 10	15	12	6	4	14	2,1	50	56	3	7
22966	12 / 12	15	15	6	4	14	2,4	50	56	3	7
22967	15 / 10	18	12	6	4	14	2,2	50	56	3	7
22968	15 / 12	18	15	6	4	14	2,5	50	56	3	7
22969	20 / 10	22	12	6	4	14	2,4	50	56	2,9	6,9
22970	20 / 12	22	15	6	4	14	2,7	50	56	2,9	6,9
22971	25 / 10	28	12	6	4	14	2,8	50	56	2,7	6,7
22972	25 / 12	28	15	6	4	14	3	50	56	2,7	6,7
22974	32 / 12	35	15	6	4	14	3,3	50	56	2,4	6,4

Geberit Mapress El-Forsinket Stål tilkoplingsendestykke for tur og retur, langt



Bruksformål

- For oppvarming og avkjøling
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Tekniske data

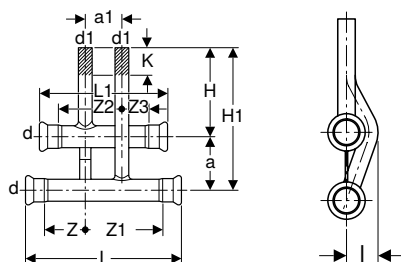
Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
22983	1083373	10 / 10	12	12	6	4	11	1,9	20	26	3,3	7,3
22984	1083376	12 / 10	15	12	6	4	11	2,1	20	26	3	7
22985	1083379	12 / 12	15	15	6	4	11	2,4	20	26	3	7
22987	1083386	15 / 12	18	15	6	4	11	2,5	20	26	3	7
22989	1083393	20 / 12	22	15	6	4	11	2,7	20	26	2,9	6,9

Geberit Mapress El-Forsinket Stål T-koplingsstykke for tur og retur



Bruksformål

- For oppvarming og avkjøling
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Tekniske data

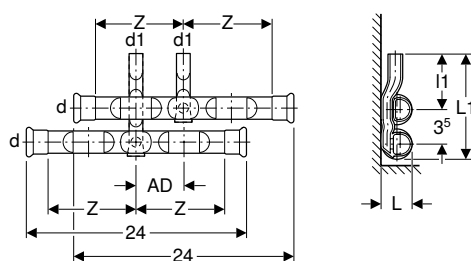
Materiale | Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
22959		10 / 10	12	12	4	4	17	13	1,9	10	14	4,8	8,8	2,8	6,8
22960	1083321	12 / 10	15	12	4	4	17	13	2,1	10	14	4,5	8,5	2,5	6,5
22962	1083333	20 / 10	22	12	4	4	17	13	2,4	10	14	4,4	8,4	2,4	6,4

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Geberit Mapress El-Forsinket Stål sett T-koplingsstykke for tur og retur



Bruksformål

- For fotlistsystemer
- For oppvarming og avkjøling
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Tekniske data

Materiale | Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
24002	1083349	12	15	15	4-6	2,7	10,8	6,5	10
24003	1083353	15 / 12	18	15	4-6	2,9	11	6,5	10
24004	1083356	20 / 12	22	15	4-6	3,3	11,2	6,5	10

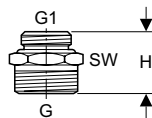
Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tur og retur kan veksles
- Utvendig el-forsinket
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Leveringsomfang

- Tilkoplings-T-stykke med kort tilkopling
- Tilkoplings-T-stykke med lang tilkopling

Geberit overgangsstykke Eurokonus, med utvendige gjenger



Bruksformål

- For oppvarming og avkjøling
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Tekniske data

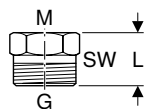
Materiale | Messing CW617N

Art. nr.	NRF no.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	2472213	15	3/4	1/2	2,5	27
641.533.00.1	2472214	20 / 15	3/4	3/4	3	32

Egenskaper

- Forniklet

Geberit overgangsstykke Eurokonus, med innvendige gjenger



Bruksformål

- For oppvarming og avkjøling
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

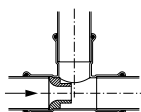
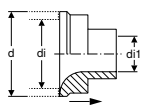
- Forniklet

Tekniske data

Materiale	Messing CW617N
-----------	----------------

Art. nr.	NRF no.	DN	G ["]	M [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	2472215	20 / 15	3/4	22 x 1,5	2,2	27

Geberit Mapress El-Forsinket Stål sugedyse for ettrørs fyringsanlegg



Bruksformål

- For oppvarming
- For innlegging i Geberit Mapress T-stykker
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Tekniske data

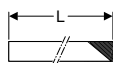
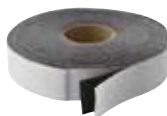
Materiale	Messing CW614N
-----------	----------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	di, ø [mm]
90253	15	18	15,6	7
90254	20	22	19	9
90255	25	28	25	12

Tilbehør for Geberit Mapress El-Forsinket Stål

Beskyttelse for rør og fittings

Geberit beskyttelsestape



Bruksformål

- For beskyttelse av Geberit Mapress systemrør og fittings mot korrosjonspåvirkning utenfra
- For beskyttelse av rørsnittflatene til Geberit Mepla mot korrosjonspåvirkning utenfra

Egenskaper

- UV-bestendig
- Svart

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +50 °C
Temperaturholdbarhet	-60 – +100 °C
Materiale	IIR

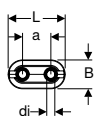
Art. nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Sett på etter trykkontroll

Pynteskiver for rør

Geberit dobbelrosett



Bruksformål

- For tildekking av røråpninger

Tekniske data

Materiale	PS
-----------	----

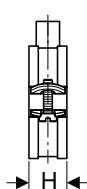
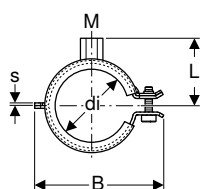
Egenskaper

- To deler
- Ren hvit RAL 9010

Art. nr.	a [cm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5

Klammer for rør

Geberit klammer isolert, med gjenget rørmuffe M8 / M10



Bruksformål

- For feste av Geberit Mapress systemrør
- For feste av Geberit PushFit systemrør flerlag
- For feste av Geberit Mepla systemrør flerlag
- For feste av Geberit Volex systemrør ML

Tekniske data

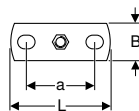
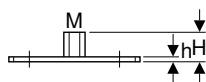
Materiale	Stål
-----------	------

Egenskaper

- Hurtiglås
- Skrue med spor og krysspør
- Gjenget rørmuffe sveiset fire ganger
- Lydisolering i henhold til DIN 4109
- Forsinket

Art. nr.	Farge / overflate	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.850.26.1	El-forsinket	8 / 10	12–14	1,5	2,9	4,7	2,3
601.851.26.1	El-forsinket	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	El-forsinket	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	El-forsinket	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	El-forsinket	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	El-forsinket	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	El-forsinket	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3
601.858.26.1	El-forsinket	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	El-forsinket	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	El-forsinket	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	El-forsinket	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8

Geberit bunnplate rektangulær, to hull, med gjenget rørmuffe M8/M10



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg og industri
- For glidefester
- For feste av klammer på bygningsdel

Egenskaper

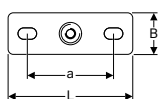
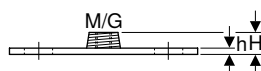
- Innvendige gjenger
- Forsinket
- To festepunkter

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Geberit bunnplate rektangulær, to hull, med gjenget rørmuffe M10 / G 1/2"



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg og industri
- For feste av klammer på bygningsdel
- For fastpunkt- og glidefester

Egenskaper

- Utvendige gjenger
- Innvendige gjenger
- Forsinket
- To festepunkter

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Systempakninger

Geberit Mapress tetningsring CIIR svart



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Dimensjonene \varnothing 76,1–108 mm utelukkende for Geberit Mapress El-Forsinket Stål, Geberit Mapress Syrefast Stål og Geberit Mapress CuNiFe
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

- LABS-fri

Tekniske data

Driftstemperatur	-30 – +120 °C
Materiale	CIIR

Art. nr.	NRF no.	DN	d, \varnothing [mm]
90401	1952142	10	12
90402	1952144	12	15
90403	1952146	15	18
90404	1952148	20	22
90405	1952151	25	28
90406	1952153	32	35
90407	1952155	40	42
90408	1952157	50	54
90409	1952159	65	76,1
90410	1952162	80	88,9
90411	1952164	100	108

Geberit Mapress tetningsring FKM blå



Bruksformål

- For solarteknologi, industri og skipsbygging
- Dimensjonene \varnothing 76,1–108 mm utelukkende for Geberit Mapress EI-Forsinket Stål, Geberit Mapress Syrefast Stål og Geberit Mapress CuNiFe
- Bruksoversikt – Geberit Mapress EI-Forsinket Stål → s. 7

Egenskaper

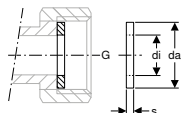
- LABS-fri

Tekniske data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Materiale	FKM

Art. nr.	NRF no.	DN	d, \varnothing [mm]
90881	1952001	10	12
90882	1952003	12	15
90883	1952005	15	18
90884	1952007	20	22
90885	1952009	25	28
90886	1952012	32	35
90887	1952014	40	42
90888	1952016	50	54
90891	1952018	65	76,1
90892	1952021	80	88,9
90893	1952023	100	108

Geberit Mapress planpakning EPDM svart



Bruksformål

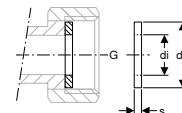
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- For Geberit Mapress unioner med flat pakning
- Bruksoversikt – Geberit Mapress EI-Forsinket Stål → s. 7

Tekniske data

Driftstemperatur	0–100 °C
Materiale	EPDM

Art. nr.	G ["]	da [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]
90080	1/2	18	10	2
90081	3/4	24	13	2
90082	1	30	19,6	2
90083	1 1/4	39	25,6	2
90084	1 1/2	45	32	2
90085	1 3/4	50	39	2
90086	2 3/8	66	51	3

Geberit Mapress planpakning FPM grønn



Bruksformål

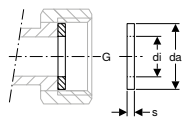
- For Geberit Mapress unioner med flat pakning
- For solarteknologi, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress EI-Forsinket Stål → s. 7

Tekniske data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Materiale	FPM

Art. nr.	NRF no.	G ["]	da [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]
90092	1952225	3/4	24	13	2
90094	1952227	1	30	19,6	2
90095	1952228	1 1/4	39	25,6	2
90096	1952229	1 1/2	45	32	2
90097	1952231	1 3/4	50	39	2
90098	1952232	2 3/8	66	51	2

Geberit Mapress planpakning Centellen® R WS 3825



Bruksformål

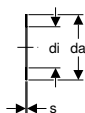
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- For Geberit Mapress unioner med flat pakning
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Tekniske data

Driftstemperatur	-30 – +150 °C
Materiale	Centellen® R WS 3825

Art. nr.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.023.00.1	1	30	20	2
600.024.00.1	1 1/8	35	21	2
600.025.00.1	1 1/4	39	26	2
600.026.00.1	1 1/2	45	32	2
600.028.00.1	2	56	42	2
600.029.00.1	2 1/4	63	42	2
600.031.00.1	2 1/2	72	54	2
600.033.00.1	3	85	72	2
600.034.00.1	3 1/2	97	85	2

Geberit flenspakning PN 10/16



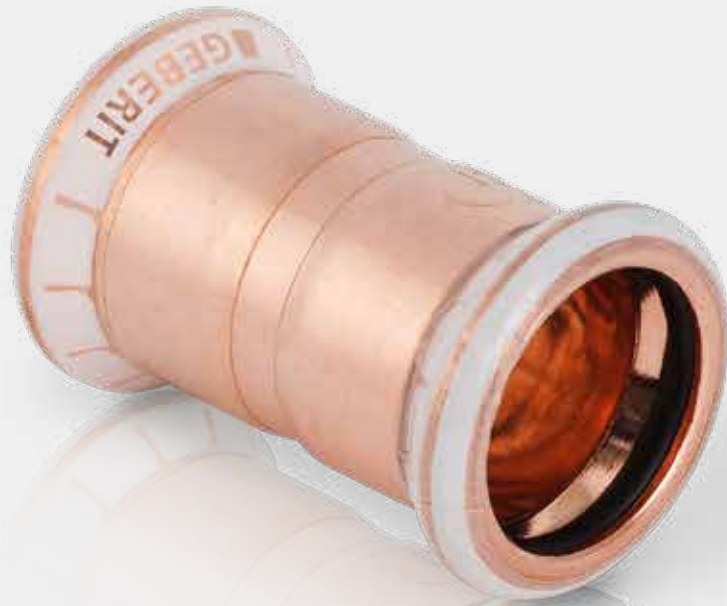
Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress El-Forsinket Stål → s. 7

Tekniske data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Materiale	Centellen® HD WS 3822

Art. nr.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91031	15	50	20	2	10 / 16
91032	20	60	25	2	10 / 16
91033	25	70	30	2	10 / 16
91034	32	82	38	2	10 / 16
91035	40	92	45	2	10 / 16
91036	50	107	57	2	10 / 16
91037	65	127	76	2	10 / 16
91038	80	142	89	2	10 / 16
91039	100	162	108	2	10 / 16



Geberit Mapress Kobber



Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber	38
Vektendringer Geberit Mapress Kobber 2020	38
Geberit Mapress Kobber.....	40
Muffer.....	40
Reduksjoner.....	41
Bend	42
T-stykker.....	45
Kryss	47
Overganger uløselige	48
Overganger og forbindelser, løsbare	52
Endedekslar.....	54
Tilkoblinger	55
Tilkoblinger for varme	56
Geberit Mapress Kobber, forkrommet	57
Muffer.....	57
Reduksjoner.....	58
Bend	58
T-stykker.....	60
Overganger uløselige	60
Geberit Mapress Kobber, gass.....	61
Muffer.....	61
Reduksjoner.....	62
Bend	63
T-stykker.....	65
Overganger uløselige	67
Overganger og forbindelser, løsbare	69
Endedekslar.....	69
Tilkoblinger	70
Tilbehør for Geberit Mapress Kobber.....	70
Beskyttelse for rør og fittings	70
Pynteskiver for rør	71
Klammer for rør	71
Systempakninger	72

Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber

Geberit Norge, Status: oktober 2019

Bruksformål	Driftstemperatur	Maksimalt driftstrykk	Rør		Fittings			
			Kobber	Kobber	Rødgods	Messing	El-forsinket forkopret	
Flytende medier								
For drikkevann kaldt og varmt	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ³⁾	✓	✓	✓			
For oppvarmingsvann	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	
For kjølevann uten frostvæske	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	
For kjølevann med frostvæske	-30 – +120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	
For fjernvarmeoppvarmingsvann ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓		
For forbruksvann	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓		
For varmebærer (sol)	-25 – +220 °C ²⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓		
For mineral- og smørelje	Ved forespørsel	Ved forespørsel	✓	✓	✓	✓		
For drivstoff (f.eks. diesel)	Ved forespørsel	Ved forespørsel	✓	✓	✓	✓		
Gassmedier								
For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)	0–100 °C	16 / 10 / 8 bar 1600 / 1000 / 800 kPa	✓ ⁴⁾	✓	✓	✓		
For trykkluft (renhetsklasse olje 0–4)	0–100 °C	16 / 10 / 8 bar 1600 / 1000 / 800 kPa	✓ ⁴⁾	✓	✓	✓		
For undertrykk ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓	✓	✓		
For inertgasser (f.eks. nitrogen)	0–100 °C	16 / 10 / 8 bar 1600 / 1000 / 800 kPa	✓ ⁴⁾	✓	✓	✓		
For naturgass	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		
For flytende gass	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		

✓ Bruk er generelt godkjent når de definerte tilleggskravene iht. fotnotene er oppfylt

¹⁾ Utnyttbart undertrykk for Geberit rørdningssystemer:

Utnyttbart undertrykk fremgår av lufttrykket på intallasjonsstedet minus absoluttrykket fra 200 mbar.

Eksempel: 980 mbar lufttrykk - 200 mbar absoluttrykk = 780 mbar utnyttbart undertrykk i rørdningssystemet

²⁾ Levetid med kollektorstillstand: 200 h/a ved 180 °C; 60 h/a ved 200 °C; totalt 500 h/levetid ved 220 °C

³⁾ 10 bar / 1000 kPa for MasterFix og MeplaFix

⁴⁾ 16 bar / 1600 kPa for d12–54 mm, 10 bar / 1000 kPa for d66,7–88,9 mm, 8 bar / 800 kPa for d108 mm

⁵⁾ Bruk bare godkjente inhibitorer

⁶⁾ Bruk bare godkjente frostvæsker

⁷⁾ Etter godkjenning fra Geberit

⁸⁾ Renhetsklasse olje iht. ISO 8573-1:2010E; Du finner informasjon om fuktighet og partikler i teknisk informasjon „Geberit rørdningssystemer for trykkluftinstallasjoner“



- For hver bruk må driftsbetingelsene i de retningsgivende tillatelsene, normene og tekniske regelverkene overholdes. Disse kan avvike fra angivelsene ovenfor.

Vektendringer Geberit Mapress Kobber 2020

Geberit Norge, Status: oktober 2019

		arc/angle (°)	DN	d, ø	L	L1	L2	H	Z
Geberit Mapress Kobber bend	60602	45 °	12	15 mm	2.8 cm				0.8 cm
Geberit Mapress Kobber bend (forkrommet)	60006	45 °	12	15 mm	2.8 cm				0.8 cm
Geberit Mapress Kobber bend (gass)	34514	45 °	12	15 mm	2.8 cm				0.8 cm
Geberit Mapress Kobber bend (FKM blå)	52222	45 °	12	15 mm	2.8 cm				0.8 cm
Geberit Mapress Kobber bend med spissende	60702	45 °	12	15 mm	2.8 cm			3.8 cm	0.8 cm
Geberit Mapress Kobber bend med spissende (forkrommet)	60008	45 °	12	15 mm	2.8 cm			3.8 cm	0.8 cm
Geberit Mapress Kobber bend med spissende (gass)	34521	45 °	12	15 mm	2.8 cm			3.8 cm	0.8 cm
Geberit Mapress Kobber bend med spissende (FKM blå)	52242	45 °	12	15 mm	2.8 cm			3.8 cm	0.8 cm
Geberit Mapress Kobber bypass-rør	60801		10	12 mm	4.0 cm	15.4 cm	3.4 cm		
	60802		12	15 mm	6.0 cm	16.5 cm	3.2 cm		
	60803		15	18 mm	6.0 cm	16.6 cm	3.3 cm		
	60804		20	22 mm	6.0 cm	16.8 cm	3.5 cm		
Geberit Mapress Kobber bypass-rør (forkrommet)	60032		10	12 mm	4.0 cm	15.4 cm	3.4 cm		
	60009		12	15 mm	6.0 cm	16.5 cm	3.2 cm		



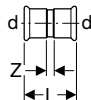
- I løpet av 2020 får de nevnte artiklene nye mål i henhold til tabellen. Disse artiklene med de nye målene merkes med en ekstra X på etiketten.

	O-ringer				Planpakninger for skrueforbindelser				Flenspakninger
	CIIR svart	EPDM svart	FKM blå	HNBR gul	EPDM svart	FPM grønn	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822	Centellen® HD WS 3822
	✓	✓			✓				✓
	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾				✓
	✓	✓			✓				✓
	✓ ⁶⁾	✓					✓		✓
	✓ ⁵⁾	✓				✓	✓		✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾			✓ ⁷⁾		✓		✓ ⁷⁾
			✓			✓			✓
			✓			✓			✓
			✓ ⁷⁾			✓ ⁷⁾			✓ ⁷⁾
	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾			✓ ⁸⁾				✓
			✓ ⁸⁾			✓ ⁸⁾			✓
	✓	✓							✓
	✓	✓			✓				✓
				✓				✓	✓
				✓				✓	✓

Geberit Mapress Kobber

Muffer

Geberit Mapress Kobber muffe



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing til $\varnothing \leq 54$ mm
- Tetningsring av CIIR svart, opptil $\varnothing \leq 54$ mm
- Tetningsring av EPDM svart, fra $\varnothing > 54$ mm
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]
62001	5052506	10	12	4,2	0,8
62002	5052509	12	15	4,8	0,8
62003	5052513	15	18	4,8	0,8
62004	5052516	20	22	5	0,8
62005	5052519	25	28	5,4	0,8
62006	5052523	32	35	6,2	1
62007	5052526	40	42	7,1	1,1
62008	5052529	50	54	8,3	1,3
62011	5052531	65	76,1	12,7	2,1
62012	5052532	80	88,9	14,5	2,5
62013	5052533	100	108	17,6	2,6

Geberit Mapress Kobber muffe redusert



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

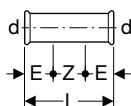
Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]
62050	5052502	12 / 10	15	12	4	0,3
62055	5052503	20 / 12	22	15	4,4	0,3

Geberit Mapress Kobber glidemuffe



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

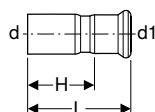
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
62102	5052549	12	15	2,5	8	3
62103	5052553	15	18	2,5	8	3
62104	5052556	20	22	2,5	8,4	3,4
62105	5052559	25	28	3	9,1	3,1
62106	5052563	32	35	3	10,2	4,2
62107	5052566	40	42	4	12	4
62108	5052569	50	54	4	14	6
62111	5052571	65	76,1	5,3	23	12,4
62112	5052572	80	88,9	6	26	14
62113	5052573	100	108	7,5	31	16

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing til $\varnothing \leq 54$ mm
- Tetningsring av CIIR svart, opptil $\varnothing \leq 54$ mm
- Tetningsring av EPDM svart, fra $\varnothing > 54$ mm
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Reduksjoner

Geberit Mapress Kobber reduksjon med spissende



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

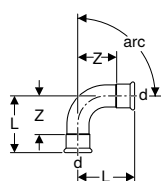
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
62301	5052756	12 / 10	15	12	5	3,3
62302	5052759	15 / 10	18	12	5,4	3,7
62303	5052766	15 / 12	18	15	5,5	3,5
62305	5052769	20 / 12	22	15	5,9	3,9
62306	5052776	20 / 15	22	18	5,7	3,7
62307	5052773	25 / 12	28	15	6,6	4,6
62308	5052779	25 / 15	28	18	6,4	4,4
62309	5052783	25 / 20	28	22	6	3,9
62312	5052786	32 / 20	35	22	7,1	5
62313	5052789	32 / 25	35	28	6,8	4,5
62316	5052791	40 / 20	42	22	8,1	6
62317	5052794	40 / 25	42	28	7,9	5,6
62318	5052793	40 / 32	42	35	7,6	5
62322	5052798	50 / 25	54	28	9,7	7,4
62323	5052801	50 / 32	54	35	9,6	7
62324	5052796	50 / 40	54	42	9,2	6,1
62329	5052802	65 / 32	76,1	35	12,6	10
62330	5052803	65 / 40	76,1	42	12,6	9,6
62331	5052804	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
62333	5052806	80 / 40	88,9	42	14	11
62334	5052807	80 / 50	88,9	54	16,3	12,8
62336	5052808	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
62337	5052811	100 / 40	108	42	17,3	14,3
62338	5052812	100 / 50	108	54	17,3	13,8
62340	5052813	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
62341	5052814	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing til $\varnothing \leq 54$ mm
- Tetningsring av CIIR svart, opptil $\varnothing \leq 54$ mm
- Tetningsring av EPDM svart, fra $\varnothing > 54$ mm
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Bend

Geberit Mapress Kobber bend



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

Egenskaper

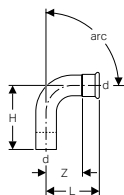
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing til $\varnothing \leq 54$ mm
- Tetningsring av CIIR svart, opptil $\varnothing \leq 54$ mm
- Tetningsring av EPDM svart, fra $\varnothing > 54$ mm
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°					
60601	5052356	10	12	2,6	0,9
60602	5052359	12	15	3,6	1,6
60603	5052363	15	18	2,9	0,9
60604	5052366	20	22	3,2	1,1
60605	5052369	25	28	3,7	1,4
60606	5052373	32	35	4	1,4
60607	5052376	40	42	4,7	1,7
60608	5052379	50	54	5,7	2,2
60611	5052381	65	76,1	10,3	5
60612	5052382	80	88,9	11,7	5,7
60613	5052383	100	108	14,3	6,8
arc / Vinkel: 90°					
60101	5052116	10	12	3,1	1,4
60102	5052119	12	15	3,8	1,8
60103	5052123	15	18	4,2	2,2
60104	5052126	20	22	4,7	2,6
60105	5052129	25	28	5,7	3,4
60106	5052133	32	35	6,5	3,9
60107	5052136	40	42	7,6	4,6
60108	5052139	50	54	9,5	6
60111	5052141	65	76,1	15,9	10,6
60112	5052142	80	88,9	18,5	12,5
60113	5052143	100	108	23	15,5



- I løpet av 2020 får benden d15/45° nye mål. De nye målene er oppført i oversikten «Målendringer Geberit Mapress Kobber 2020».

Geberit Mapress Kobber bend med spissende



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

Egenskaper

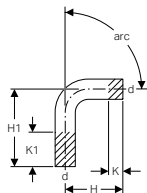
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing til $\varnothing \leq 54$ mm
- Tetningsring av CIIR svart, opptil $\varnothing \leq 54$ mm
- Tetningsring av EPDM svart, fra $\varnothing > 54$ mm
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°						
60701	5052406	10	12	2,6	3,5	0,9
60702	5052409	12	15	3,6	4,5	1,6
60703	5052413	15	18	2,9	3,9	0,9
60704	5052416	20	22	3,2	4,4	1,1
60705	5052419	25	28	3,7	4,5	1,2
60706	5052423	32	35	4	4,9	1,4
60707	5052426	40	42	4,7	5,7	1,7
60708	5052429	50	54	5,7	6,8	2,2
60711	5052431	65	76,1	10,3	11,1	5
60712	5052432	80	88,9	11,7	12,8	5,7
60713	5052433	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Vinkel: 90°						
60301	5052186	10	12	3,1	4,5	1,4
60302	5052189	12	15	3,8	5,1	1,8
60303	5052193	15	18	4,2	5,3	2,2
60304	5052196	20	22	4,7	6	2,6
60305	5052199	25	28	5,7	6,5	3,4
60306	5052203	32	35	6,5	7,4	3,9
60307	5052206	40	42	7,6	8,6	4,6
60308	5052209	50	54	9,5	10,6	6
60311	5052211	65	76,1	15,9	16,7	10,6
60312	5052212	80	88,9	18,5	19,5	12,5
60313	5052213	100	108	23	24,1	15,5



- I løpet av 2020 får benden d15/45° nye mål. De nye målene er oppført i oversikten «Målendringer Geberit Mapress Kobber 2020».

Geberit Mapress Kobber passbend



Bruksformål

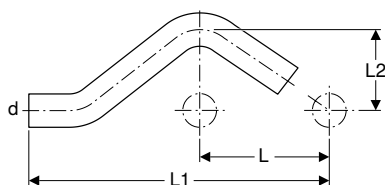
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
arc / Vinkel: 15°							
60905	5052346	25	28	4,3	11,9	0	7,6
60906	5052347	32	35	4,1	11,8	0	7,7
60907	5052348	40	42	4,7	13,7	0	9
60908	5052349	50	54	5,5	14,9	0	9,4
arc / Vinkel: 30°							
60935	5052342	25	28	4,8	12,4	0	7,6
60936	5052343	32	35	4,6	12,3	0	7,7
60937	5052344	40	42	5,4	14,4	0	9
60938	5052345	50	54	6,3	15,7	0	9,4
arc / Vinkel: 45°							
60875		25	28	4,5	11,8	0	7,3
60876		32	35	4,9	12,6	0	7,7
60877		40	42	5,7	14,7	0	9
60878		50	54	6,8	16,2	0	9,4
arc / Vinkel: 60°							
60955	5052337	25	28	6,1	13,7	0	7,6
60956	5052338	32	35	5,9	13,6	0	7,7
60957	5052339	40	42	6,9	15,9	0	9
60958	5052341	50	54	8,3	17,7	0	9,4
arc / Vinkel: 90°							
60082	5052309	12	15	5,1	11,8	0	6,7
60083	5052313	15	18	5,3	12,2	0	6,9
60084	5052316	20	22	6	12,8	0	6,8
60085	5052319	25	28	6,5	14	0	7,5
60086	5052323	32	35	7,4	15,1	0	7,7
60087	5052326	40	42	8,6	17,6	0	9
60088	5052329	50	54	10,6	20	0	9,4

Geberit Mapress Kobber bypass-rør



Bruksformål

- Til kryssing av parallelledninger med avstand L
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

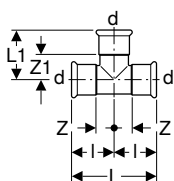
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60801		10	12	4	15,4	3,5
60802	5053209	12	15	5,6	15,7	3
60803	5053213	15	18	6	16,6	3,1
60804	5053216	20	22	6,5	17,9	3,3



- I løpet av 2020 får de nevnte artiklene nye mål. De nye målene er oppført i oversikten «Målendringer Geberit Mapress Kobber 2020».

T-stykker

Geberit Mapress Kobber T-stykke likt



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

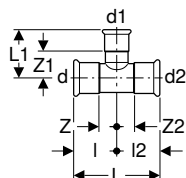
Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61000	5052856	10	12	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4
61002	5052859	12	15	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2
61003	5052863	15	18	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
61004	5052866	20	22	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
61005	5052869	25	28	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
61006	5052873	32	35	10	5,9	5	2,4	3,3
61007	5052876	40	42	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
61008	5052879	50	54	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3
61011	5052881	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
61012	5052882	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
61013	5052883	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing til $\varnothing \leq 54$ mm
- Tetningsring av CIIR svart, opptil $\varnothing \leq 54$ mm
- Tetningsring av EPDM svart, fra $\varnothing > 54$ mm
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Geberit Mapress Kobber T-stykke redusert



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

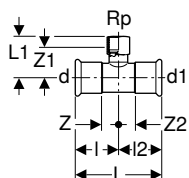
Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing til $\varnothing \leq 54$ mm
- Tetningsring av CIIR svart, opptil $\varnothing \leq 54$ mm
- Tetningsring av EPDM svart, fra $\varnothing > 54$ mm
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	d2, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61252	5052909	12 / 10 / 12	15	12	15	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
61253	5052913	15 / 10 / 15	18	12	18	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,8	1,4
61235	5052914	15 / 12 / 12	18	15	15	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2
61254	5052916	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4
61240	5052921	20 / 12 / 12	22	15	15	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3
61256	5052923	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
61257	5052926	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
61242	5052924	20 / 20 / 12	22	22	15	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5
61259	5052929	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
61260	5052933	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
61261	5052936	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9
61212	5052939	32 / 12 / 32	35	15	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
61213	5052944	32 / 15 / 32	35	18	35	10	5	5	5	2,4	3	2,4
61214	5052946	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
61215	5052949	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
61229		40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61218	5052953	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61219	5052956	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
61220	5052959	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
61227	5052963	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
61228	5052966	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
61225	5052969	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
61226	5052973	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
61283	5052975	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
61284	5052976	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
61285	5052977	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
61286	5052978	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
61288	5052981	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	7,8	13	13	7	5,7	7
61289	5052982	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7
61290	5052983	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7
61292	5052984	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,6	13	13	7	6,3	7
61293	5052985	100 / 20 / 100	108	22	108	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
61294	5052986	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
61296	5052987	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
61297	5052988	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Geberit Mapress Kobber T-stykke med innvendige gjenger



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

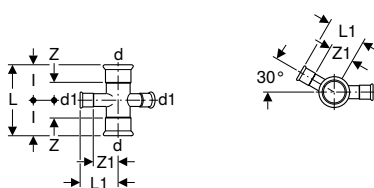
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61352	5053046	10 / 15 / 10	12	1/2	12	6,8	2,4	3,4	3,4	1,7	1,1	1,7
61354	5053049	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4
61355	5053053	15	18	1/2	18	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1
61357	5053056	20 / 15 / 20	22	1/2	22	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1
61395	5053057	20	22	3/4	22	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4
61359	5053059	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1
61360	5053061	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9
61362	5053063	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4
61366	5053066	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7
61370	5053069	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Kryss

Geberit Mapress Kobber kryss 30° redusert



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

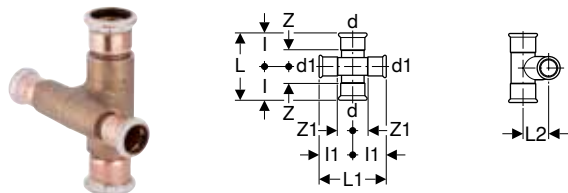
Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61404		15 / 12	18	15	6,8	4,2	3,4	1,4	2,2
61406		20 / 12	22	15	7,4	4,4	3,7	1,6	2,4
61409	5053156	25 / 12	28	15	8,4	4,7	4,2	1,9	2,7

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Geberit Mapress Kobber kryss redusert, forskjøvet



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61504	5053143	12	15	15	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4
61505	5053146	15 / 12	18	15	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4
61506	5053149	20 / 12	22	15	10,8	11	2,5	5,4	5,5	3,4	3,4

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Overganger uløselige

Geberit Mapress Kobber reduksjonsmuffe



Bruksformål

- For tilkopling av kobberrørdiametre som ikke passer til systemet
- For overgangsstykker fra kobberrør til bløttstålrør
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

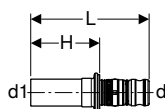
Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
62020		12	15	14	4,1	0,1
62022	5052115	12	15	16	4,1	0,1
62024		15	18	16	4,1	0,1

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Ø 14 mm presses med Geberit Mapress pressbakke Ø 15 mm
- Ø 16 mm presses med Geberit Mapress pressbakke Ø 18 mm
- Tetningsring av CIIR svart
- O-ring av EPDM
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Geberit Mepla overgangsstykke til Geberit Mapress, med spissende



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Egenskaper

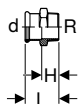
- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Pressshylse med gjennomiktig beskyttelseskappe

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5		12 / 10	16	12	5,8	3,3
601.508.00.5	2472241	12	16	15	5,9	3,4
602.507.00.5	2472248	15 / 12	20	15	6,1	3,4
602.508.00.5	2472242	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5		15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	2472274	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	2472244	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	2472245	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	2472246	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	2472247	50	63	54	13,6	7

Geberit Mapress Kobber overgangsstykke med utvendige gjenger



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Egenskaper

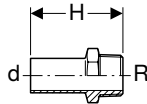
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing til $\varnothing \leq 54$ mm
- Tetningsring av CIIR svart, opptil $\varnothing \leq 54$ mm
- Tetningsring av EPDM svart, fra $\varnothing > 54$ mm
- Muffe med gjennomiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
61701	5052586	10	12	3/8	3,2	1,5
61745	5052587	10 / 15	12	1/2	3,6	1,9
61702	5052589	12 / 10	15	3/8	3,3	1,3
61703	5052593	12 / 15	15	1/2	3,6	1,6
61714	5052594	12 / 20	15	3/4	3,8	1,8
61704	5052596	15	18	1/2	3,7	1,7
61705	5052599	15 / 20	18	3/4	3,8	1,8
61715	5052601	20 / 15	22	1/2	3,8	1,7
61707	5052603	20	22	3/4	3,9	1,8
61716	5052604	20 / 25	22	1	4,1	2
61717	5052605	25 / 20	28	3/4	4,2	1,9
61708	5052606	25	28	1	4,3	2
61718	5052607	25 / 32	28	1 1/4	4,4	2,1
61719	5052608	32 / 25	35	1	4,8	2,2
61709	5052609	32	35	1 1/4	4,9	2,3
61721	5052611	40 / 32	42	1 1/4	5,8	2,8
61710	5052613	40	42	1 1/2	5,8	2,8
61711	5052616	50	54	2	6,3	2,8
61732	5052617	65	76,1	2 1/2	10,1	4,8
61733	5052618	65 / 80	76,1	3	10,6	5,3
61734	5052619	80	88,9	3	11	5

Geberit Mapress Kobber overgangsstykke med utvendige gjenger og spissende



Bruksformål

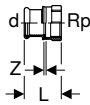
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
61932	12 / 15	15	1/2	5,7
61933	15	18	1/2	5,7
61935	20 / 15	22	1/2	5,7
61936	20	22	3/4	5,9

Geberit Mapress Kobber overgangsstykke med innvendige gjenger



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Egenskaper

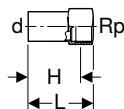
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
61845	5052637	10	12	3/8	3,1	0,4
61801	5052636	10 / 15	12	1/2	3,5	0,5
61846	5052638	12 / 10	15	3/8	3,3	0,3
61802	5052639	12 / 15	15	1/2	3,8	0,5
61823	5052641	12 / 20	15	3/4	3,9	0,4
61803	5052643	15	18	1/2	3,7	0,4
61804	5052646	15 / 20	18	3/4	3,9	0,4
61805	5052647	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
61806	5052649	20	22	3/4	3,9	0,3
61824	5052651	20 / 25	22	1	4,3	0,5
61819	5052654	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3
61809	5052656	25	28	1	4,5	0,5
61825	5052657	25 / 32	28	1 1/4	4,8	0,6
61820	5052659	32 / 25	35	1	4,6	0,3
61811	5052658	32	35	1 1/4	5	0,5
61821	5052662	40 / 32	42	1 1/4	5,2	0,3
61814	5052661	40	42	1 1/2	5,4	0,5
61818	5052663	50	54	2	6,3	0,5

Geberit Mapress Kobber overgangsstykke med innvendige gjenger og spissende



Bruksformål

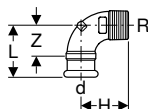
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
63558	8710663	12 / 15	15	1/2	4,6	3,3
63559	8710664	15	18	1/2	4,6	3,3
63560	8710665	15 / 20	18	3/4	4,8	3,3
63561	8710666	20 / 15	22	1/2	4,6	3,3
63562	8710667	20	22	3/4	4,9	3,4
63564		32 / 25	35	1	6,3	4,6
63565	5052694	50	54	2	8,5	6,2

Geberit Mapress Kobber bend 90° med utvendige gjenger



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

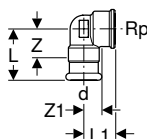
Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
63892	5052226	10	12	3/8	3	2,5	1,3
63893	5052227	10 / 15	12	1/2	3,2	3,1	1,5
63894	5052229	12 / 10	15	3/8	3,2	2,7	1,2
63873	5052233	12 / 15	15	1/2	3,5	3,1	1,5
63884	5052236	15	18	1/2	3,5	3,4	1,5
63895	5052237	15 / 20	18	3/4	3,8	3,3	1,8
63885	5052239	20	22	3/4	4,8	4,4	2,7
63886	5052243	25	28	1	5,8	5,3	3,5
63887	5052246	32	35	1 1/4	5,5	4,7	2,9
63888	5052249	40	42	1 1/2	6,2	5,1	3,2
63889	5052253	50	54	2	7	6,3	3,5

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Geberit Mapress Kobber bend 90° med innvendige gjenger



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

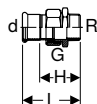
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
63860	5053253	10	12	3/8	3,2	2,3	1,5	1,3
63861	5053256	10 / 15	12	1/2	3,4	2,4	1,7	1,1
63862	5053259	12 / 10	15	3/8	3,3	2,4	1,3	1,4
63853	5053263	12 / 15	15	1/2	3,6	2,7	1,6	1,4
63854	5053266	15	18	1/2	3,6	3	1,6	1,7
63863	5053269	15 / 20	18	3/4	3,8	3,1	1,8	1,6
63864	5053271	20 / 15	22	1/2	3,8	3,2	1,7	1,9
63855	5053273	20	22	3/4	4,5	2,7	2,4	1,2
63856	5053279	25	28	1	5,1	3,3	2,8	1,6
63857	5053283	32	35	1 1/4	5,5	4,5	2,9	2,6
63865	5053286	40	42	1 1/2	6,7	5,2	3,7	3,3
63866	5053289	50	54	2	7,4	6	3,9	3,7

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Overganger og forbindelser, løsbare

Geberit Mapress Kobber union med utvendige gjenger



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

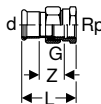
Media temperature with flat gasket EPDM	0–100 °C
Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Unionmutter av messing
- Tetningsring av CIIR svart
- Planpakning av EPDM
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
65531	5053081	10	12	3/8	1/2	5,1	3,4
65540	5053082	10 / 15	12	1/2	1/2	5,5	3,8
65532	5053083	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1
65541	5053085	12 / 20	15	3/4	3/4	6,3	4,3
65533	5053084	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1
65542	5053087	15 / 20	18	3/4	3/4	6,3	4,3
65534	5053088	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
65543	5053086	20	22	3/4	1	6,8	4,7
65544	5053091	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8
65535	5053089	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2
65536	5053093	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4
65537	5053096	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5
65538	5053099	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2

Geberit Mapress Kobber union med innvendige gjenger



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

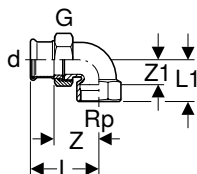
Media temperature with flat gasket EPDM	0–100 °C
Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Unionmutter av messing
- Tetningsring av CIIR svart
- Planpakning av EPDM
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
65481	5053376	10 / 15	12	1/2	1/2	5,2	2,2
65482	5053379	12 / 15	15	1/2	3/4	5	1,7
65490	5053383	12 / 20	15	3/4	3/4	5,9	2,4
65483	5053386	15	18	1/2	3/4	5	1,7
65491	5053389	15 / 20	18	3/4	3/4	5,9	2,4
65484	5053393	20	22	3/4	1	6,2	2,6
65492	5053396	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
65485	5053399	25	28	1	1 1/4	6,3	2,3
65486	5053403	32	35	1 1/4	1 1/2	7,5	3
65487	5053406	40	42	1 1/2	1 3/4	7,9	3
65488	5053409	50	54	2	2 3/8	8,5	2,7

Geberit Mapress Kobber overgangs-koplingsalbu 90° med innvendige gjenger



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

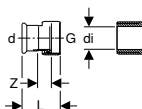
Media temperature with flat gasket EPDM	0–100 °C
Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Unionmutter av messing
- Tetningsring av CIIR svart
- Planpakning av EPDM
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
65382	5053429	12 / 15	15	1/2	3/4	5,7	3,2	3,7	1,9
65392	5053433	15	18	1/2	3/4	5,7	3,2	3,7	1,9
65384	5053439	20	22	3/4	1	6,4	3,6	4,3	2,1
65385	5053446	25	28	1	1 1/4	7,2	4,4	4,9	2,7
65386	5053449	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5	5,4	3,1
65387	5053453	40	42	1 1/2	1 3/4	8,7	5,3	5,7	3,4
65388	5053456	50	54	2	2 3/8	10,1	6,4	6,6	4,1

Geberit Mapress Kobber overgangsstykke med unionmutter



Bruksformål

- Utelukkende egnet for gjenger med en innvendig diameter $\leq di$, se tabellen
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

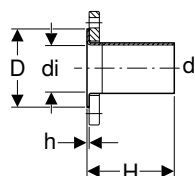
Media temperature with flat gasket EPDM	0–100 °C
Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing til $\varnothing \leq 54$ mm
- Unionmutter av messing
- Tetningsring av CIIR svart, opptil $\varnothing \leq 54$ mm
- Tetningsring av EPDM svart, fra $\varnothing > 54$ mm
- Planpakning av EPDM
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
65081		10	12	1/2	10	3,2	0,9
65182		12	15	1/2	10	5,1	2,5
65082	5053336	12	15	3/4	13	3,7	1,1
65083	5053339	15	18	3/4	13	3,7	1,1
65040		15	18	1	20	3,9	1,3
65084	5053343	20	22	1	20	4	1,1
65044		20	22	1 1/4	26	4,3	1,3
65045		20	22	1 1/2	32	4,4	1,3
65046		25	28	1	20	4	1,3
65085	5053346	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
65050		25	28	1 1/2	32	4,6	1,3
65086	5053349	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3
65051		32	35	2	42	4,8	1,2
65087	5053353	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
65052		40	42	2	42	5,4	1,4
65053		40	42	2 1/4	42	5,6	1,4
65088	5053356	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5
65054		50	54	2 1/2	54	6,3	1,4
65090	5052664	65	76,1	3	73	9,1	2,5
65091	5052665	80	88,9	3 1/2	84	9,8	2,4

Geberit Mapress Kobber spissende for løsfrens PN 10/16



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Egenskaper

- Passer til løsfrens i henhold til EN 1092-1, flens type 02

Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
63706		25	28	25,2	6,8	8,1	0,2	10 / 16
63707		32	35	32	7,8	9,3	0,2	10 / 16
63708		40	42	39	8,8	10,9	0,2	10 / 16
63709		50	54	51	10,2	10,9	0,2	10 / 16
63711	5052621	65	76,1	72,1	12,2	14,5	0,2	10 / 16
63712	5052622	80	88,9	84,9	13,8	15,2	0,2	10 / 16
63713	5052623	100	108	104	15,8	17,4	0,3	10 / 16

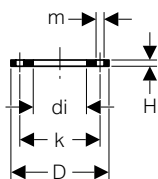
Bestilles i tillegg

- Geberit Mapress løsfrens PN 10/16 → s. 54

Tilbehør

- Geberit flenspakning PN 10/16 → s. 125

Geberit Mapress løsfrens PN 10/16



Bruksformål

- For Geberit Mapress Kobber forbund med spissende

Egenskaper

- Forsinket

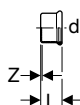
Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0215 E220 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [stk.]	PN [bar]
23715		25	31	11,5	85	14	1,6	4	10 / 16
23716		32	39	14	100	18	1,6	4	10 / 16
23717		40	47	15	115	18	1,6	4	10 / 16
23718		50	59	16,5	125	18	1,6	4	10 / 16
23719	1082351	65	82	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16
23720	1082352	80	96	20	160	18	1,8	8	10 / 16
23721	1082353	100	119	22	180	18	1,8	8	10 / 16

Endedeckler

Geberit Mapress Kobber kappe



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- For varig stenging av rørender
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Egenskaper

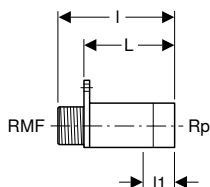
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing til $\varnothing \leq 54$ mm
- Tetningsring av CIIR svart, opptil $\varnothing \leq 54$ mm
- Tetningsring av EPDM svart, fra $\varnothing > 54$ mm
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale		Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)				
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	
60231	5052114	10	12	2	0,3	
60232	5053229	12	15	2,3	0,3	
60233	5053231	15	18	2,3	0,3	
60234	5053232	20	22	2,5	0,4	
60235	5053233	25	28	2,7	0,4	
60236	5053234	32	35	3	0,4	
60237	5053235	40	42	3,4	0,4	
60238	5053236	50	54	3,9	0,4	
60240	5053237	65	76,1	6,4	1,1	
60241	5053238	80	88,9	7,1	1,1	
60242	5053239	100	108	8,6	1,1	

Tilkoblinger

Geberit tilkobling rett med utvendige gjenger MF 1/2°



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

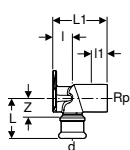
Tekniske data

Materiale		Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)						
Art. nr.	NRF no.	DN	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]		
602.283.00.1	2472163	15	1/2	5,7	7,9	2,7		

Egenskaper

- Utvendige gjenger MF 1/2" MasterFix- og MeplaFix-kompatible
- Tre festepunkter
- Tilkopling MF 1/2° med blå beskyttelseskappe

Geberit Mapress Kobber tilkopplingsbend 90°



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

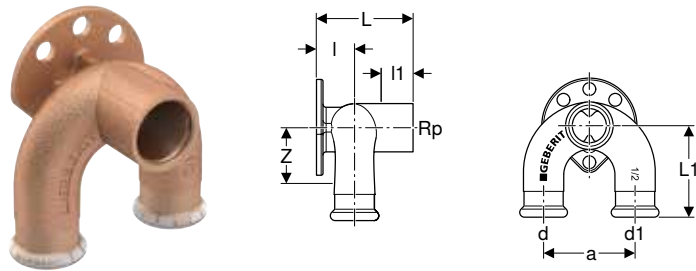
Tekniske data

Materiale		Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)							
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	
L1 / Lengde: 3,6 cm									
63458		10 / 15	12	1/2	3,4	1,8	1,8	1,7	
63459		12 / 15	15	1/2	3,8	1,8	1,8	1,8	
63460		15	18	1/2	3,8	1,8	1,8	1,8	
L1 / Lengde: 5,2 cm									
63452	5053303	10 / 15	12	1/2	3,4	1,8	3,4	1,7	
63453	5053306	12 / 15	15	1/2	3,4	1,8	3,4	1,4	
63455	5053313	15	18	1/2	3,4	1,8	3,4	1,4	
63457	5053316	20	22	3/4	3,7	2,2	3	1,6	

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tre festepunkter
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Geberit Mapress Kobber dobbel tilkoplingsbend 90°



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	a [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
----------	----	--------------	-----------	---------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------

L / Lengde: 5,2 cm

63462	12	15	1/2	15	5	5	1,8	2,4	3
63463	15	18	1/2	18	5	5	2	2,4	3
63464	20	22	1/2	22	5	5	1,8	2,4	2,9

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Fire festepunkter
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Geberit Mapress Kobber tilkoplingsbend 90° formontert, dobbel



Bruksformål

- For drikkevann
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	AD [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]
----------	----	--------------	-----------	------------	-----------	-----------	------------

L1 / Lengde: 3,6 cm

63473	12	15	1/2	15,3	20,5	9	1,8
-------	----	----	-----	------	------	---	-----

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tilkoblinger for varme

Geberit overgangsstykke Eurokonus, med utvendige gjenger



Bruksformål

- Egner seg utelukkende for varme- og kjøleanlegg
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

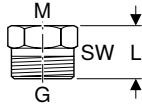
Materiale	Messing CW617N
-----------	----------------

Art. nr.	NRF no.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	2472213	15	3/4	1/2	2,5	27
641.533.00.1	2472214	20 / 15	3/4	3/4	3	32

Egenskaper

- Forniklet

Geberit overgangsstykke Eurokonus, med innvendige gjenger



Bruksformål

- Egner seg utelukkende for varme- og kjøleanlegg
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Egenskaper

- Forniklet

Tekniske data

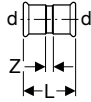
Materiale	Messing CW617N
-----------	----------------

Art. nr.	NRF no.	DN	G ["]	M [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	2472215	20 / 15	3/4	22 x 1,5	2,2	27

Geberit Mapress Kobber, forkrommet

Muffer

Geberit Mapress Kobber muffe (forkrommet)



Bruksformål

- For tekniske røranlegg
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Egenskaper

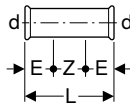
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart

Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
60018	10	12	4,2	0,8
60019	12	15	4,8	0,8
60029	15	18	4,8	0,8

Geberit Mapress Kobber glidemuffe (forkrommet)



Bruksformål

- For tekniske røranlegg
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart

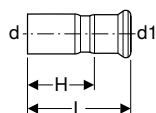
Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
60020	12	15	2,5	8	3

Reduksjoner

Geberit Mapress Kobber reduksjon med spissende (forkrommet)



Bruksformål

- For tekniske røranlegg
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart

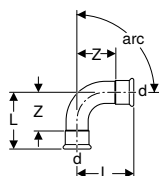
Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
60021	12 / 10	15	12	5	3,3
60022	15 / 10	18	12	5,4	3,7
60023	15 / 12	18	15	5,5	3,5

Bend

Geberit Mapress Kobber bend (forkrommet)



Bruksformål

- For tekniske røranlegg
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart

Tekniske data

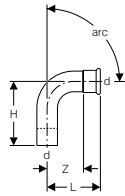
Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°				
60005	10	12	2,6	0,9
60006	12	15	3,6	1,6
60030	15	18	2,9	0,9
arc / Vinkel: 90°				
60001	10	12	3,1	1,4
60002	12	15	3,8	1,8
60026	15	18	4,2	2,2



- I løpet av 2020 får benden d15/45° nye mål. De nye målene er oppført i oversikten «Målendringer Geberit Mapress Kobber 2020».

Geberit Mapress Kobber bend med spissende (forkrommet)



Bruksformål

- For tekniske røranlegg
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart

Tekniske data

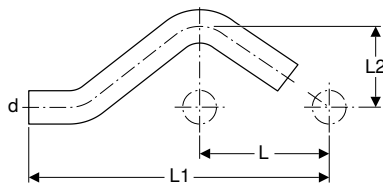
Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°					
60007	10	12	2,6	3,5	0,9
60008	12	15	3,6	4,5	1,6
60031	15	18	2,9	3,9	0,9
arc / Vinkel: 90°					
60025	10	12	3,1	4,5	1,4
60003	12	15	3,8	5,1	1,8
60004	15	18	4,2	5,3	2,2



- I løpet av 2020 får benden d15/45° nye mål. De nye målene er oppført i oversikten «Målendringer Geberit Mapress Kobber 2020».

Geberit Mapress Kobber bypass-rør (forkrommet)



Bruksformål

- Til kryssing av parallellledninger med avstand L
- For tekniske røranlegg
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

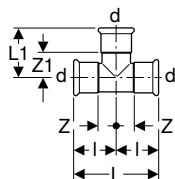
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60032	10	12	4	15,4	3,5
60009	12	15	5,6	15,7	3



- I løpet av 2020 får de nevnte artiklene nye mål. De nye målene er oppført i oversikten «Målendringer Geberit Mapress Kobber 2020».

T-stykker

Geberit Mapress Kobber T-stykke likt (forkrommet)



Bruksformål

- For tekniske røranlegg
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Egenskaper

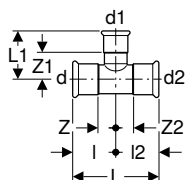
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart

Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
60010	10	12	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4
60011	12	15	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2
60027	15	18	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4

Geberit Mapress Kobber T-stykke redusert (forkrommet)



Bruksformål

- For tekniske røranlegg
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart

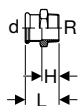
Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
60033	12 / 10 / 10	15	12	12	6,7	3,3	3,2	3,5	2	1,6	1,7
60012	12 / 10 / 12	15	12	15	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
60013	15 / 10 / 15	18	12	18	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,8	1,4
60028	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4

Overganger uløselige

Geberit Mapress Kobber overgangsstykke med utvendige gjenger (forkrommet)



Bruksformål

- For tekniske røranlegg
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Egenskaper

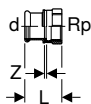
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
60034	10	12	3/8	3,2	1,5
60015	10 / 15	12	1/2	3,6	1,9
60035	12 / 10	15	3/8	3,3	1,3
60014	12 / 15	15	1/2	3,6	1,6

Geberit Mapress Kobber overgangsstykke med innvendige gjenger (forkrommet)



Bruksformål

- For drikkevann kaldt og varmt
- For oppvarmingsvann
- For kjølevann uten frostvæske
- For kjølevann med frostvæske

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart

Tekniske data

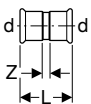
Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
60016	10 / 15	12	1/2	3,5	0,5
60017	12 / 15	15	1/2	3,8	0,5

Geberit Mapress Kobber, gass

Muffer

Geberit Mapress Kobber muffe (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Egenskaper

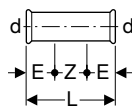
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34601	8710573	12	15	4,8	0,8
34602	8710574	15	18	4,8	0,8
34603	8710575	20	22	5	0,8
34604	8710576	25	28	5,4	0,8
34605	8710577	32	35	6,2	1
34606	8710578	40	42	7,1	1,1
34607	8710579	50	54	8,3	1,3

Geberit Mapress Kobber glidemuffe (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

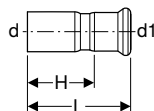
Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
34608	8710603	12	15	2,5	8	3
34609	8710604	15	18	2,5	8	3
34610	8710605	20	22	2,5	8,4	3,4
34611	8710606	25	28	3	9,1	3,1
34612	8710607	32	35	3	10,2	4,2
34613	8710608	40	42	4	12	4
34614	8710609	50	54	4	14	6

Reduksjoner

Geberit Mapress Kobber reduksjon med spissende (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

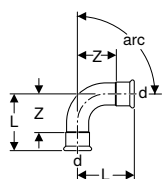
Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
34615	8710553	15 / 12	18	15	5,5	3,5
34616	8710554	20 / 12	22	15	5,9	3,9
34617	8710555	20 / 15	22	18	5,7	3,7
34618	8710556	25 / 12	28	15	6,6	4,6
34619	8710557	25 / 15	28	18	6,4	4,4
34620	8710558	25 / 20	28	22	6	3,9
34623	8710559	32 / 20	35	22	7,1	5
34624	8710561	32 / 25	35	28	6,8	4,5
34625	8710562	40 / 25	42	28	7,9	5,6
34626	8710563	40 / 32	42	35	7,6	5
34627	8710564	50 / 25	54	28	9,7	7,4
34628	8710565	50 / 32	54	35	9,6	7
34629	8710566	50 / 40	54	42	9,1	6,1

Bend

Geberit Mapress Kobber bend (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
----------	---------	----	--------------	-----------	-----------

arc / Vinkel: 45°

34514	8710443	12	15	3,6	1,6
34515	8710444	15	18	2,9	0,9
34516	8710445	20	22	3,2	1,1
34517	8710446	25	28	3,7	1,4
34518	8710447	32	35	4	1,4
34519	8710448	40	42	4,7	1,7
34520	8710449	50	54	5,7	2,2

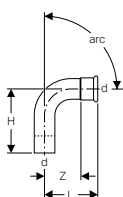
arc / Vinkel: 90°

34500	8710403	12	15	3,8	1,8
34501	8710404	15	18	4,2	2,2
34502	8710405	20	22	4,7	2,6
34503	8710406	25	28	5,7	3,4
34504	8710407	32	35	6,5	3,9
34505	8710408	40	42	7,6	4,6
34506	8710409	50	54	9,5	6



- I løpet av 2020 får benden d15/45° nye mål. De nye målene er oppført i oversikten «Målendringer Geberit Mapress Kobber 2020».

Geberit Mapress Kobber bend med spissende (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
----------	---------	----	--------------	-----------	-----------	-----------

arc / Vinkel: 45°

34521	8710463	12	15	3,6	4,5	1,6
34522	8710464	15	18	2,9	3,9	0,9
34523	8710465	20	22	3,2	4,4	1,1
34524	8710466	25	28	3,7	4,5	1,2
34525	8710467	32	35	4	4,9	1,4
34526	8710468	40	42	4,7	5,7	1,7
34527	8710469	50	54	5,7	6,8	2,2



Geberit Mapress Kobber

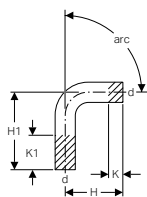
Geberit Mapress Kobber, gass
Bend

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 90°						
34507	8710423	12	15	3,8	5,1	1,8
34508	8710424	15	18	4,2	5,3	2,2
34509	8710425	20	22	4,7	6	2,6
34510	8710426	25	28	5,7	6,5	3,4
34511	8710427	32	35	6,5	7,4	3,9
34512	8710428	40	42	7,6	8,6	4,6
34513	8710429	50	54	9,5	10,6	6



- I løpet av 2020 får benden d15/45° nye mål. De nye målene er oppført i oversikten «Målendringer Geberit Mapress Kobber 2020».

Geberit Mapress Kobber passbend (gass)



Bruksformål

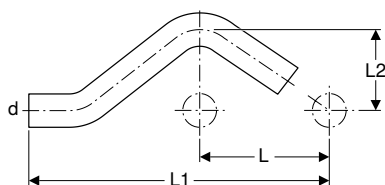
- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
arc / Vinkel: 15°							
60905	5052346	25	28	4,3	11,9	0	7,6
60906	5052347	32	35	4,1	11,8	0	7,7
60907	5052348	40	42	4,7	13,7	0	9
60908	5052349	50	54	5,5	14,9	0	9,4
arc / Vinkel: 30°							
60935	5052342	25	28	4,8	12,4	0	7,6
60936	5052343	32	35	4,6	12,3	0	7,7
60937	5052344	40	42	5,4	14,4	0	9
60938	5052345	50	54	6,3	15,7	0	9,4
arc / Vinkel: 45°							
60875		25	28	4,5	11,8	0	7,3
60876		32	35	4,9	12,6	0	7,7
60877		40	42	5,7	14,7	0	9
60878		50	54	6,8	16,2	0	9,4
arc / Vinkel: 60°							
60955	5052337	25	28	6,1	13,7	0	7,6
60956	5052338	32	35	5,9	13,6	0	7,7
60957	5052339	40	42	6,9	15,9	0	9
60958	5052341	50	54	8,3	17,7	0	9,4
arc / Vinkel: 90°							
60082	5052309	12	15	5,1	11,8	0	6,7
60083	5052313	15	18	5,3	12,2	0	6,9
60084	5052316	20	22	6	12,8	0	6,8
60085	5052319	25	28	6,5	14	0	7,5
60086	5052323	32	35	7,4	15,1	0	7,7
60087	5052326	40	42	8,6	17,6	0	9
60088	5052329	50	54	10,6	20	0	9,4

Geberit Mapress Kobber bypass-rør (gass)



Bruksformål

- Til kryssing av parallelledninger med avstand L
- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

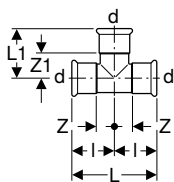
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
60802	5053209	12	15	5,6	15,7	3
60803	5053213	15	18	6	16,6	3,1
60804	5053216	20	22	6,5	17,9	3,3



- I løpet av 2020 får de nevnte artiklene nye mål. De nye målene er oppført i oversikten «Målendringer Geberit Mapress Kobber 2020».

T-stykker

Geberit Mapress Kobber T-stykke likt (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

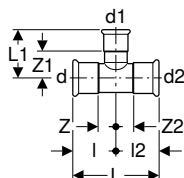
Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34528	8710483	12	15	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2
34529	8710484	15	18	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
34530	8710485	20	22	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
34531	8710486	25	28	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
34532	8710487	32	35	10	5,9	5	2,4	3,3
34533	8710488	40	42	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
34534	8710489	50	54	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Geberit Mapress Kobber T-stykke redusert (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

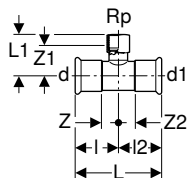
Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34535	8710503	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4
34553	8710504	20 / 12 / 12	22	15	15	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3
34536	8710505	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
34537	8710507	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
34554	8710506	20 / 20 / 12	22	22	15	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5
34588	8710508	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
34589	8710509	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
34590	8710511	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9
34543	8710514	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
34544	8710515	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
34545	8710516	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
34546	8710517	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
34547	8710518	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
34548	8710519	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
34549	8710521	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
34550	8710522	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
34551	8710523	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4

Geberit Mapress Kobber T-stykke med innvendige gjenger (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	DR-messing CW602N
-----------	-------------------

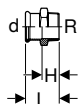
Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34735	8710533	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	2,6	3,2	3,2	1,2	1,3	1,2
34736	8710534	15	18	1/2	18	6,8	2,4	3,4	3,4	1,4	1,1	1,4
34737	8710536	20	22	3/4	22	7,4	2,7	3,7	3,7	1,6	1,4	1,6
34738	8710538	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	1,6	1,9
34739	8710539	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9

Overganger uløselige

Geberit Mapress Kobber overgangsstykke med utvendige gjenger (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

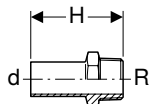
Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
34666	8710623	12 / 15	15	1/2	3,6	1,6
34675	8710632	12 / 20	15	3/4	3,8	1,8
34667	8710624	15	18	1/2	3,7	1,7
34676	8710633	15 / 20	18	3/4	3,8	1,8
34669	8710625	20 / 15	22	1/2	3,8	1,7
34670	8710626	20	22	3/4	3,9	1,8
34677	8710634	20 / 25	22	1	4,1	2
34678	8710635	25 / 20	28	3/4	4,2	1,9
34671	8710627	25	28	1	4,3	2
34679	8710636	32 / 25	35	1	4,8	2,2
34672	8710628	32	35	1 1/4	4,9	2,3
34673	8710629	40	42	1 1/2	5,8	2,8
34674	8710631	50	54	2	6,3	2,8

Geberit Mapress Kobber overgangsstykke med utvendige gjenger og spissende (gass)



Bruksformål

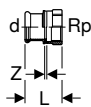
- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
61932	12 / 15	15	1/2	5,7
61933	15	18	1/2	5,7
61935	20 / 15	22	1/2	5,7
61936	20	22	3/4	5,9

Geberit Mapress Kobber overgangsstykke med innvendige gjenger (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

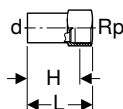
Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
34683	8710643	12 / 15	15	1/2	3,8	0,5
34693	8710655	12 / 20	15	3/4	3,9	0,4
34684	8710644	15	18	1/2	3,7	0,4
34685	8710656	15 / 20	18	3/4	3,9	0,4
34686	8710645	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
34687	8710646	20	22	3/4	3,9	0,3
34688	8710647	20 / 25	22	1	4,3	0,5
34689	8710648	25	28	1	4,5	0,5
34690	8710649	32	35	1 1/4	5	0,5
34691	8710651	40	42	1 1/2	5,4	0,5
34692	8710652	50	54	2	6,3	0,5

Geberit Mapress Kobber overgangsstykke med innvendige gjenger og spissende (gass)



Bruksformål

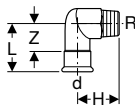
- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
63558	8710663	12 / 15	15	1/2	4,6	3,3
63559	8710664	15	18	1/2	4,6	3,3
63560	8710665	15 / 20	18	3/4	4,8	3,3
63561	8710666	20 / 15	22	1/2	4,6	3,3
63562	8710667	20	22	3/4	4,9	3,4
63564		32 / 25	35	1	6,3	4,6
63565	5052694	50	54	2	8,5	6,2

Geberit Mapress Kobber bend 90° med utvendige gjenger (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

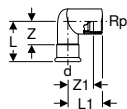
Materiale	DR-messing CW602N
-----------	-------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
34728	8710673	12 / 15	15	1/2	3,5	3,1	1,5
34729	8710679	15	18	1/2	3,5	3,4	1,5
34730	8710675	20	22	3/4	3,8	3,7	1,8

Geberit Mapress Kobber bend 90° med innvendige gjenger (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	DR-messing CW602N
-----------	-------------------

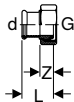
Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34725	8710683	12 / 15	15	1/2	3,6	2,7	1,3	1,4
34726	8710689	15	18	1/2	3,6	3	1,6	1,5
34727	8710685	20	22	3/4	4,5	3,3	2,4	1,8

Overganger og forbindelser, løsbare

Geberit Mapress Kobber overgangsstykke med unionmutter (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	DR-messing CW602N
-----------	-------------------

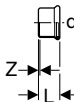
Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Koniske gjenger
- Gul markering
- Unionmutter av messing
- Tetningsring av HNBR gul
- O-ring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
34556	8710594	20	22	1 1/8	4,2	1,6
34552		20	22	1 3/8	4	1,9
34557	8710595	25	28	1 3/8	4,5	1,7

Endedeksler

Geberit Mapress Kobber kappe (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- For varig stenging av rørender
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)
-----------	--------------------------------

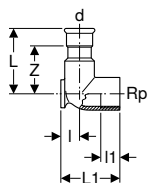
Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34752	8710749	12	15	2,3	0,3
34753	8710751	15	18	2,3	0,3
34754	8710752	20	22	2,5	0,4
34755	8710753	25	28	2,7	0,4
34756	8710754	32	35	3	0,4
34757	8710755	40	42	3,4	0,4
34758	8710756	50	54	3,9	0,4

Tilkoblinger

Geberit Mapress Kobber tilkopplingsbend 90° (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

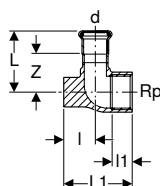
Materiale	DR-messing CW602N
-----------	-------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- To festepunkter
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Lengde: 4,3 cm								
34731	8710723	12	15	1/2	3,2	1,3	1,5	1,2
34732	8710724	15	18	1/2	3,2	1,3	1,5	1,2
L1 / Lengde: 5,1 cm								
34733	8710725	20	22	3/4	3,5	1,7	1,6	1,4

Geberit Mapress Kobber tilkopplingsbend 90° forskjøvet, hullsirkel 50 mm (gass)



Bruksformål

- For tilkopling av gassmålere med én og to stusser
- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Materiale	DR-messing CW602N
-----------	-------------------

Egenskaper

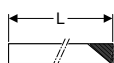
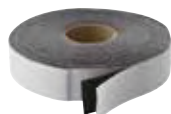
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- To festepunkter for hullsirkel ø 50 mm
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Lengde: 6,5 cm								
91105	8710729	20 / 25	22	1	4,2	3	2,2	2,1
91106	8710731	25	28	1	4,4	3	2,2	2,1

Tilbehør for Geberit Mapress Kobber

Beskyttelse for rør og fittings

Geberit beskyttelsestape



Bruksformål

- For beskyttelse av Geberit Mapress systemrør og fittings mot korrosjonspåvirkning utenfra
- For beskyttelse av rørsnittflatene til Geberit Mepla mot korrosjonspåvirkning utenfra

Egenskaper

- UV-bestendig
- Svart

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +50 °C
Temperaturholdbarhet	-60 – +100 °C
Materiale	IIR

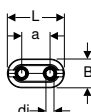
Art. nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Sett på etter trykkontroll

Pynteskiver for rør

Geberit dobbelrosett



Bruksformål

- For tildekking av røråpninger

Tekniske data

Materiale	PS
-----------	----

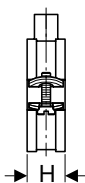
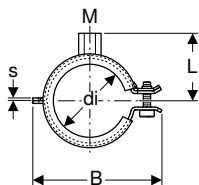
Art. nr.	a [cm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5

Egenskaper

- To deler
- Ren hvit RAL 9010

Klammer for rør

Geberit klammer isolert, med gjenget rørmuffe M8 / M10



Bruksformål

- For feste av Geberit Mapress systemrør
- For feste av Geberit PushFit systemrør flerlag
- For feste av Geberit Mepla systemrør flerlag
- For feste av Geberit Volex systemrør ML

Tekniske data

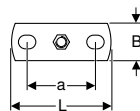
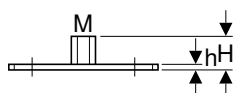
Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	Farge / overflate	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.850.26.1	El-forsinket	8 / 10	12–14	1,5	2,9	4,7	2,3
601.851.26.1	El-forsinket	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	El-forsinket	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	El-forsinket	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	El-forsinket	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	El-forsinket	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.857.26.1	El-forsinket	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3
601.858.26.1	El-forsinket	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	El-forsinket	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	El-forsinket	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3
601.861.26.1	El-forsinket	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8

Egenskaper

- Hurtiglås
- Skruer med spor og krysspør
- Gjenget rørmuffe sveiset fire ganger
- Lydisolering i henhold til DIN 4109
- Forsinket

Geberit bunnplate rektangulær, to hull, med gjenget rørmuffe M8/M10



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg og industri
- For glidefester
- For feste av klammer på bygningsdel

Egenskaper

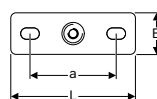
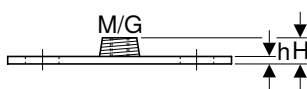
- Innvendige gjenger
- Forsinket
- To festepunkter

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Geberit bunnplate rektangulær, to hull, med gjenget rørmuffe M10 / G 1/2"



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg og industri
- For feste av klammer på bygningsdel
- For fastpunkt- og glidefester

Egenskaper

- Utvendige gjenger
- Innvendige gjenger
- Forsinket
- To festepunkter

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Systempakninger

Geberit Mapress tetningsring CIIR svart



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Egenskaper

- LABS-fri

Tekniske data

Driftstemperatur	-30 – +120 °C
------------------	---------------

Materiale	CIIR
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]
90401	1952142	10	12
90402	1952144	12	15
90403	1952146	15	18
90404	1952148	20	22
90405	1952151	25	28
90406	1952153	32	35
90407	1952155	40	42
90408	1952157	50	54

Geberit Mapress tetningsring FKM blå



Bruksformål

- For solarteknologi, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Egenskaper

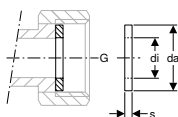
- LABS-fri

Tekniske data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Materiale	FKM

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]
90881	1952001	10	12
90882	1952003	12	15
90883	1952005	15	18
90884	1952007	20	22
90885	1952009	25	28
90886	1952012	32	35
90887	1952014	40	42
90888	1952016	50	54

Geberit Mapress planpakning EPDM svart



Bruksformål

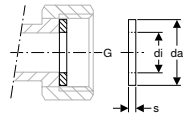
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- For Geberit Mapress unioner med flat pakning
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Driftstemperatur	0–100 °C
Materiale	EPDM

Art. nr.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90080	1/2	18	10	2
90081	3/4	24	13	2
90082	1	30	19,6	2
90083	1 1/4	39	25,6	2
90084	1 1/2	45	32	2
90085	1 3/4	50	39	2
90086	2 3/8	66	51	3

Geberit Mapress planpakning FPM grønn



Bruksformål

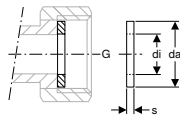
- For Geberit Mapress unioner med flat pakning
- For solarteknologi, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Materiale	FPM

Art. nr.	NRF no.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90092	1952225	3/4	24	13	2
90094	1952227	1	30	19,6	2
90095	1952228	1 1/4	39	25,6	2
90096	1952229	1 1/2	45	32	2
90097	1952231	1 3/4	50	39	2
90098	1952232	2 3/8	66	51	2

Geberit Mapress planpakning Centellen® R WS 3825



Bruksformål

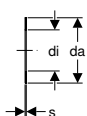
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- For Geberit Mapress unioner med flat pakning
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Driftstemperatur	-30 – +150 °C
Materiale	Centellen® R WS 3825

Art. nr.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.023.00.1	1	30	20	2
600.024.00.1	1 1/8	35	21	2
600.025.00.1	1 1/4	39	26	2
600.026.00.1	1 1/2	45	32	2
600.028.00.1	2	56	42	2
600.029.00.1	2 1/4	63	42	2
600.031.00.1	2 1/2	72	54	2
600.033.00.1	3	85	72	2
600.034.00.1	3 1/2	97	85	2

Geberit flenspakning PN 10/16



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Kobber → s. 38

Tekniske data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Materiale	Centellen® HD WS 3822

Art. nr.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91031	15	50	20	2	10 / 16
91032	20	60	25	2	10 / 16
91033	25	70	30	2	10 / 16
91034	32	82	38	2	10 / 16
91035	40	92	45	2	10 / 16
91036	50	107	57	2	10 / 16
91037	65	127	76	2	10 / 16
91038	80	142	89	2	10 / 16
91039	100	162	108	2	10 / 16



Geberit Mapress Syrefast Stål



Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier	78
Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier	78
Vektendringer Geberit Mapress Syrefast Stål 2020.....	80
Geberit Mapress Syrefast Stål.....	81
Systemrør 1.4401	81
Muffer.....	81
Reduksjoner.....	82
Bend	83
T-stykker.....	88
Overganger uløselige	90
Overganger og forbindelser, løsbare	96
Kompensatorer	103
Gjennomføringer	104
Endedeksler.....	104
Tilkoblinger	105
Geberit Mapress Syrefast Stål, gass	106
Systemrør 1.4401	106
Muffer.....	107
Reduksjoner.....	108
Bend	108
T-stykker.....	112
Overganger uløselige	114
Overganger og forbindelser, løsbare	117
Endedeksler.....	120
Tilkoblinger	121
Tilbehør til Geberit Mapress Syrefast Stål.....	121
Beskyttelse for rør og fittings	121
Klammer for rør	122
Systempakninger	123

Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier

Geberit Norge, Status: oktober 2019

Bruksformål	Driftstemperatur	Maksimalt driftstrykk	Rør		
			CrNiMo-stål 1.4401 / 316	CrMoTi-stål 1.4521 / 444	CrNi-stål 1.4301 / 304
For drikkevann kaldt og varmt	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa ³⁾	✓	✓	
For oppvarmingsvann	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
For kjølevann uten frostvæske	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
For kjølevann med frostvæske	-30 – +120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
For fjernvarmeoppvarmingsvann ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
For fjernvarmeoppvarmingsvann ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
For mettet damp ≤ 120 °C	0–120 °C	2 bar / 200 kPa	✓		
For mettet damp ≤ 155 °C	5–155 °C	5 bar / 500 kPa	✓		
For forbruksvann	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	
For ultrarent vann	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾
For regnvann med pH-verdi > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	
For forbruks- og svartvann med pH-verdi > 6,0	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	
For slukningsvann (vått)	0–70 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		
For slukningsvann (vått/tørt, tørt)	0–70 °C	16 bar / 1600 kPa	✓		
For sprinkler (våt)	0–70 °C	16 / 10 bar 1600 / 1000 kPa	✓ ⁵⁾		
For sprinkler (vått/tørt, tørt)	0–70 °C	16 / 10 bar 1600 / 1000 kPa	✓ ⁵⁾		
For varmebærer (sol)	-25 – +220 °C ^{1) 2)}	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
For mineral- og smøreolje	Ved forespørsel	Ved forespørsel	✓		
For drivstoff (f.eks. diesel)	Ved forespørsel	Ved forespørsel	✓		
For kjemikalier og tekniske væsker	Ved forespørsel	Ved forespørsel	✓ ⁶⁾		

✓ Bruk er generelt godkjent når de definerte tilleggskravene iht. fotnotene er oppfylt

¹⁾ Levetid med kollektorstillstand: 200 h/a ved 180 °C; 60 h/a ved 200 °C; totalt 500 h/levetid ved 220 °C

²⁾ Bruk bare godkjente frostvæsker i henhold til TI «Korrosjonshemmende midler og frostvæsker»

³⁾ 10 bar / 1000 kPa for MasterFix og MeplaFix

⁴⁾ Bruksområde i henhold til TI „Klargjort vann“

⁵⁾ 16 bar / 1600 kPa for d22–76,1 mm, 10 bar / 1000 kPa for d88,9–108 mm

⁶⁾ Etter godkjenning fra Geberit

⁷⁾ Bruk bare godkjente inhibitorer i henhold til TI «Korrosjonshemmende midler og frostvæsker»

⁸⁾ Bruk bare fittings med unionmutter av CrNi-stål



- For hver bruk må driftsbetingelsene i de retningsgivende tillatelsene, normene og tekniske regelverkene overholdes. Disse kan avvike fra angivelsene ovenfor.

Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier

Geberit Norge, Status: oktober 2019

Bruksformål	Driftstemperatur	Maksimalt driftstrykk	Rør		
			CrNiMo-stål 1.4401 / 316	CrMoTi-stål 1.4521 / 444	CrNi-stål 1.4301 / 304
For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁶⁾
For trykkluft (renhetsklasse olje 0–4)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁶⁾
For undertrykk ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓	✓
For inertgasser (f.eks. nitrogen)	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ³⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁶⁾
For industrigasser (f.eks. acetylen, sveisedekkgasser)	Ved forespørsel	Ved forespørsel	✓		
Ford naturgass	-20 – +70 °C	MOP 5/malleable cast iron 5 ²⁾	✓		
For flytende gass	-20 – +70 °C	MOP 5/malleable cast iron 5 ²⁾	✓		
For biogasser	Ved forespørsel	Ved forespørsel	✓ ⁴⁾		

✓ Bruk er generelt godkjent når de definerte tilleggskravene iht. fotnotene er oppfylt

¹⁾ Utnyttbart undertrykk for Geberit rørledningssystemer:

Utnyttbart undertrykk fremgår av lufttrykket på intallasjonsstedet minus absoluttrykket fra 200 mbar.

Eksempel: 980 mbar lufttrykk - 200 mbar absoluttrykk = 780 mbar utnyttbart undertrykk i rørledningssystemet

²⁾ Malleable cast iron 0.1 if thread > 2"

³⁾ 25 bar / 2500 kPa for d12–54 mm, 16 bar / 1600 kPa for d76,1 mm, 12 bar / 1200 kPa for d88,9–108 mm

⁴⁾ Etter godkjenning fra Geberit

⁵⁾ 16 bar / 1600 kPa for d15–54 mm

⁶⁾ 16 bar / 1600 kPa for d15–76,1 mm, 10 bar / 1000 kPa for d88,9–108 mm

⁷⁾ Renhetsklasse olje iht. ISO 8573-1:2010E; Du finner informasjon om fuktighet og partikler i teknisk informasjon „Geberit rørledningssystemer for trykkluftinstallasjoner“



- For hver bruk må driftsbetingelsene i de retningsgivende tillatelsene, normene og tekniske regelverkene overholdes. Disse kan avvike fra angivelsene ovenfor.

	Fittings		O-ringer				Planpakninger for skrueforbindelser			Flenspakninger	
	CrNiMo-stål 1.4401 / 316	Rødgods	CIIR svart	FKM blå	FKM hvit	FPM rød	EPDM svart	FPM grønn	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822	
✓	✓	✓	✓				✓			✓	
✓	✓	✓	✓ ⁽⁷⁾				✓ ⁽⁷⁾			✓	
✓	✓	✓	✓				✓			✓	
✓	✓	✓	✓ ⁽²⁾						✓ ⁽⁸⁾	✓	
✓	✓	✓	✓ ⁽⁷⁾					✓	✓ ⁽⁸⁾	✓	
✓	✓	✓		✓ ⁽⁷⁾					✓ ⁽⁸⁾	✓	
✓			✓ ⁽⁷⁾						✓ ⁽⁸⁾	✓	
✓					✓ ⁽⁷⁾				✓ ⁽⁸⁾	✓	
✓	✓	✓	✓ ⁽⁶⁾				✓ ⁽⁶⁾			✓ ⁽⁶⁾	
✓ ⁽⁴⁾	✓	✓	✓ ⁽⁴⁾				✓ ⁽⁴⁾			✓ ⁽⁴⁾	
✓	✓	✓	✓				✓			✓	
✓			✓				✓			✓	
✓	✓	✓	✓				✓			✓	
✓						✓		✓		✓	
✓			✓				✓			✓	
✓						✓		✓		✓	
✓	✓	✓		✓				✓	✓ ⁽⁸⁾	✓	
✓	✓	✓		✓				✓	✓ ⁽⁸⁾	✓	
✓	✓	✓		✓ ⁽⁶⁾				✓ ⁽⁶⁾	✓ ⁽⁸⁾	✓ ⁽⁶⁾	
✓ ⁽⁶⁾	✓ ⁽⁶⁾	✓ ⁽⁶⁾	✓ ⁽⁶⁾	✓ ⁽⁶⁾			✓ ⁽⁶⁾	✓ ⁽⁶⁾	✓ ^(6) 8)	✓ ⁽⁶⁾	

	Fittings		O-ringer			Planpakninger for skrueforbindelser			Flenspakninger	
	CrNiMo-stål 1.4401 / 316	Rødgods	CIIR svart	FKM blå	HNBR gul	EPDM svart	FPM grønn	Centellen® HD WS 3822	Centellen® HD WS 3822	
✓	✓	✓	✓ ⁽⁷⁾			✓ ⁽⁷⁾			✓	
✓	✓	✓		✓ ⁽⁷⁾			✓ ⁽⁷⁾		✓	
✓	✓	✓	✓						✓	
✓	✓	✓	✓			✓			✓	
✓			✓ ⁽⁴⁾						✓ ⁽⁴⁾	
✓					✓			✓	✓	
✓					✓			✓	✓	
✓ ⁽⁴⁾					✓ ⁽⁴⁾			✓ ⁽⁴⁾	✓ ⁽⁴⁾	

Vektendringer Geberit Mapress Syrefast Stål 2020

Geberit Norge, Status: november 2019

		arc/angle (°)	DN	d, ø	L	L1	L2	H	H1	K	K1	Z
Geberit Mapress Syrefast Stål passbend	30892	15 °	12	15 mm				4.0 cm	11.0 cm	0.0 cm	7.0 cm	
	30893	15 °	15	18 mm				4.0 cm	11.2 cm	0.0 cm	7.1 cm	
	30894	15 °	20	22 mm				4.1 cm	11.4 cm	0.0 cm	7.3 cm	
	30905	15 °	25	28 mm				4.3 cm	11.9 cm	0.0 cm	7.6 cm	
	30906	15 °	32	35 mm				4.1 cm	11.8 cm	0.0 cm	7.7 cm	
	30907	15 °	40	42 mm				4.7 cm	13.7 cm	0.0 cm	9.0 cm	
	30908	15 °	50	54 mm				5.5 cm	14.9 cm	0.0 cm	9.4 cm	
	30932	30 °	12	15 mm				4.3 cm	11.3 cm	0.0 cm	7.0 cm	
	30933	30 °	15	18 mm				4.4 cm	11.6 cm	0.0 cm	7.1 cm	
	30934	30 °	20	22 mm				4.6 cm	11.8 cm	0.0 cm	7.2 cm	
	30935	30 °	25	28 mm				4.8 cm	12.4 cm	0.0 cm	7.6 cm	
	30936	30 °	32	35 mm				4.6 cm	12.3 cm	0.0 cm	7.7 cm	
	30937	30 °	40	42 mm				5.4 cm	14.4 cm	0.0 cm	9.0 cm	
	30938	30 °	50	54 mm				6.3 cm	15.7 cm	0.0 cm	9.4 cm	
	30872	45 °	12	15 mm				4.5 cm	11.6 cm	0.0 cm	7.1 cm	
	30873	45 °	15	18 mm				4.2 cm	11.7 cm	0.0 cm	7.5 cm	
	30874	45 °	20	22 mm				5.2 cm	12.3 cm	0.0 cm	7.1 cm	
	30875	45 °	25	28 mm				5.6 cm	13.1 cm	0.0 cm	7.5 cm	
	30876	45 °	32	35 mm				5.3 cm	12.9 cm	0.0 cm	7.6 cm	
	30877	45 °	40	42 mm				6.1 cm	15.1 cm	0.0 cm	9.0 cm	
	30878	45 °	50	54 mm				7.3 cm	16.7 cm	0.0 cm	9.4 cm	
	30942	60 °	12	15 mm				5.0 cm	12.0 cm	0.0 cm	7.0 cm	
	30943	60 °	15	18 mm				5.3 cm	12.4 cm	0.0 cm	7.1 cm	
	30944	60 °	20	22 mm				5.6 cm	12.8 cm	0.0 cm	7.2 cm	
	30955	60 °	25	28 mm				6.1 cm	13.7 cm	0.0 cm	7.6 cm	
	30956	60 °	32	35 mm				5.9 cm	13.6 cm	0.0 cm	7.7 cm	
	30957	60 °	40	42 mm				6.9 cm	15.9 cm	0.0 cm	9.0 cm	
	30958	60 °	50	54 mm				8.3 cm	17.7 cm	0.0 cm	9.4 cm	
	30402	90 °	12	15 mm				5.9 cm	12.9 cm	0.0 cm	7.0 cm	
	30403	90 °	15	18 mm				6.1 cm	13.3 cm	0.0 cm	7.2 cm	
	30404	90 °	20	22 mm				7.0 cm	14.2 cm	0.0 cm	7.2 cm	
	30405	90 °	25	28 mm				7.9 cm	15.5 cm	0.0 cm	7.6 cm	
30406	90 °	32	35 mm				7.7 cm	15.4 cm	0.0 cm	7.7 cm		
30407	90 °	40	42 mm				9.0 cm	18.0 cm	0.0 cm	9.0 cm		
30408	90 °	50	54 mm				11.1 cm	20.5 cm	0.0 cm	9.4 cm		
Geberit Mapress Syrefast Stål bypass-rør	30802		12	15 mm	6.0 cm	16.5 cm	3.2 cm					
	30803		15	18 mm	6.0 cm	16.6 cm	3.3 cm					
	30804		20	22 mm	6.0 cm	16.8 cm	3.5 cm					
	30805		25	28 mm	6.0 cm	17.9 cm	3.8 cm					

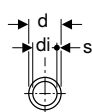
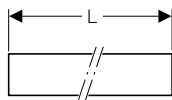
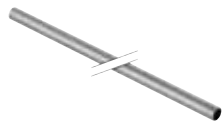


- I løpet av 2020 får de nevnte artiklene nye mål i henhold til tabellen. Disse artiklene med de nye målene merkes med en ekstra X på etiketten.

Geberit Mapress Syrefast Stål

Systemrør 1.4401

Geberit Mapress Syrefast Stål systemrør CrNiMo, stor bunt



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

- LABS-fri
- Rørende med blå beskyttelsesplugg

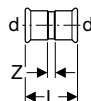
Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
Overflateruhet	1,5 µm
Varmeutvidelse	0,0165 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	15 W/(m·K)
	500 J/(kg·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39012		10	12	10	1	6
39002	1950006	12	15	13	1	6
39003	1950009	15	18	16	1	6
39004	1950016	20	22	19,6	1,2	6
39005	1950019	25	28	25,6	1,2	6
39006	1950023	32	35	32	1,5	6
39007	1950026	40	42	39	1,5	6
39008	1950029	50	54	51	1,5	6
39009	1950063	65	76,1	72,1	2	6
39010	1950066	80	88,9	84,9	2	6
39011	1950069	100	108	104	2	6

Muffer

Geberit Mapress Syrefast Stål muffe



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

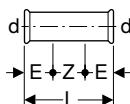
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
33001		10	12	4,2	0,8
32002	1950649	12	15	4,8	0,8
32003	1950653	15	18	4,8	0,8
32004	1950656	20	22	5	0,8
32005	1950659	25	28	5,4	0,8
32006	1950663	32	35	6,2	1
32007	1950666	40	42	7,1	1,1
32008	1950669	50	54	8,3	1,3
32009	1950683	65	76,1	14,1	3,5
32010	1950686	80	88,9	16,2	4,2
32011	1950689	100	108	19,4	4,4

Geberit Mapress Syrefast Stål glidemuffe



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

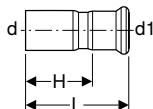
Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
32101		10	12	2,5	6,7	1,7
32102	1950709	12	15	2,5	8	3
32103	1950713	15	18	2,5	8	3
32104	1950716	20	22	2,5	8,4	3,4
32105	1950719	25	28	3	9,1	3,1
32106	1950723	32	35	3	10,2	4,2
32107	1950726	40	42	4	12	4
32108	1950729	50	54	4	14	6
32109	1950733	65	76,1	6	23	11
32110	1950736	80	88,9	7	26	12
32111	1950739	100	108	8	31	15

Reduksjoner

Geberit Mapress Syrefast Stål reduksjon med spissende



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

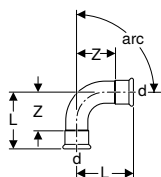
Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
33002		12 / 10	15	12	5,1	3,4
33003		15 / 10	18	12	5,3	3,6
32303	1950856	15 / 12	18	15	5,5	3,5
33004		20 / 10	22	12	6	4,3
32305	1950859	20 / 12	22	15	5,9	3,9
32306	1950864	20 / 15	22	18	5,7	3,7
32307	1950863	25 / 12	28	15	6,6	4,6
32308	1950865	25 / 15	28	18	6,4	4,4
32309	1950866	25 / 20	28	22	6	3,9
32310	1950868	32 / 12	35	15	7,5	5,5
32311	1950867	32 / 15	35	18	7,4	5,4
32312	1950869	32 / 20	35	22	7,1	5
32313	1950873	32 / 25	35	28	6,8	4,5
32314	1950874	40 / 12	42	15	8,1	6,1
32315	1950872	40 / 15	42	18	8	6
32316	1950875	40 / 20	42	22	8,2	6,1
32317	1950877	40 / 25	42	28	8,3	6
32318	1950876	40 / 32	42	35	7,7	5,1
32319	1950878	50 / 12	54	15	9,7	7,7

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
32320	1950884	50 / 15	54	18	9,6	7,6
32321	1950881	50 / 20	54	22	9,5	7,4
32322	1950882	50 / 25	54	28	11	8,7
32323	1950883	50 / 32	54	35	10,6	8
32324	1950879	50 / 40	54	42	9,2	6,2
32331	1950893	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
32338	1950894	80 / 50	88,9	54	16,3	12,8
32339	1950896	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
32345	1950897	100 / 50	108	54	17,2	13,7
32346	1950898	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
32348	1950899	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Bend

Geberit Mapress Syrefast Stål bend



Bruksformål

- For tekniske rørlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 15°					
36101		12	15	3	1
36103		20	22	3,3	1,2
36104		25	28	3,6	1,3
36105		32	35	3,2	0,6
36106		40	42	3,7	0,7
36107		50	54	4,4	0,9
36108		65	76,1	7,5	2,2
36109		80	88,9	8,5	2,5
36110		100	108	10,3	2,8
arc / Vinkel: 30°					
36121		12	15	3,3	1,3
36123		20	22	3,7	1,6
36124		25	28	4,1	1,8
36125		32	35	3,7	1,1
36126		40	42	4,4	1,4
36127		50	54	5,2	1,7
36128		65	76,1	8,8	3,5
36129		80	88,9	10,1	4,1
36130		100	108	12,2	4,7
arc / Vinkel: 45°					
30601		10	12	3,2	1,5
30602	1950489	12	15	3,6	1,6
30603	1950493	15	18	3,7	1,7
30604	1950496	20	22	4,2	2,1
30605	1950499	25	28	4,8	2,5
32606	1950503	32	35	4,3	1,7
32607	1950506	40	42	5,1	2,1

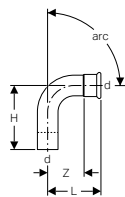


Geberit Mapress Syrefast Stål

Geberit Mapress Syrefast Stål
Reduksjoner

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
32608	1950509	50	54	6,2	2,7
32609	1950523	65	76,1	10,3	5
32610	1950526	80	88,9	11,7	5,7
32611	1950529	100	108	14,3	6,8
arc / Vinkel: 60°					
36161		12	15	4	2
36163		20	22	4,7	2,6
36164		25	28	5,4	3,1
36165		32	35	5	2,4
36166		40	42	5,9	2,9
36167		50	54	7,2	3,7
36168		65	76,1	11,7	6,4
36169		80	88,9	13,6	7,6
36170		100	108	16,6	9,1
arc / Vinkel: 90°					
30101		10	12	4,2	2,5
30102	1950119	12	15	4,9	2,9
30103	1950123	15	18	5,3	3,3
30104	1950126	20	22	6,1	4
30105	1950129	25	28	7,2	4,9
31106	1950133	32	35	6,8	4,2
31107	1950136	40	42	8	5
31108	1950139	50	54	10	6,5
31109	1950153	65	76,1	15,9	10,6
31110	1950156	80	88,9	18,5	12,5
31111	1950159	100	108	23	15,5

Geberit Mapress Syrefast Stål bend med spissende



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomiktig beskyttelsesplugg

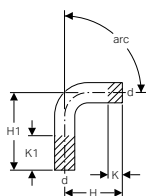
Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 15°						
36111		12	15	3	4	1
36113		20	22	3,3	4,1	1,2
36114		25	28	3,6	4,3	1,3
36115		32	35	3,2	4,1	0,6
36116		40	42	3,7	4,7	0,7
36117		50	54	4,4	5,5	0,9
36118		65	76,1	7,5	8,4	2,2
36119		80	88,9	8,5	9,5	2,5
36120		100	108	10,3	11,7	2,8
arc / Vinkel: 30°						
36131		12	15	3,3	4,3	1,3
36133		20	22	3,7	4,6	1,6
36134		25	28	4,1	4,8	1,8
36135		32	35	3,7	4,6	1,1
36136		40	42	4,4	5,4	1,4
36137		50	54	5,2	6,3	1,7
36138		65	76,1	8,8	9,7	3,5
36139		80	88,9	10,1	11,1	4,1
36140		100	108	12,2	13,6	4,7

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°						
30701		10	12	3,2	4,1	1,5
30702	1950559	12	15	3,6	4,5	1,6
30703	1950563	15	18	3,7	4,2	1,7
30704	1950566	20	22	4,2	5,2	2,1
30705	1950569	25	28	4,8	5,6	2,5
32706	1950573	32	35	4,3	5,3	1,7
32707	1950576	40	42	5,1	6,1	2,1
32708	1950579	50	54	6,2	7,3	2,7
32709	1950593	65	76,1	10,3	11,1	5
32710	1950596	80	88,9	11,7	12,8	5,7
32711	1950599	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Vinkel: 60°						
36171		12	15	4	5	2
36173		20	22	4,7	5,6	2,6
36174		25	28	5,4	6,1	3,1
36175		32	35	5	5,9	2,4
36176		40	42	5,9	6,9	2,9
36177		50	54	7,2	8,3	3,7
36178		65	76,1	11,7	12,6	6,4
36179		80	88,9	13,6	14,6	7,6
36180		100	108	16,6	18	9,1
arc / Vinkel: 90°						
30301		10	12	4,2	4,8	2,5
30302	1950249	12	15	4,9	5,9	2,9
30303	1950252	15	18	5,3	6,1	3,3
30304	1950253	20	22	6,1	7	4
30305	1950256	25	28	7,2	7,9	4,9
33306	1950259	32	35	6,8	7,7	4,2
33307	1950263	40	42	8	9	5
33308	1950266	50	54	10	11,1	6,5
33309	1950283	65	76,1	15,9	16,7	10,6
33310	1950286	80	88,9	18,5	19,5	12,5
33311	1950289	100	108	23	24,1	15,5

Geberit Mapress Syrefast Stål passbend



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
arc / Vinkel: 15°							
30892		12	15	6	12,2	2,1	8,3
30893		15	18	5,5	12,8	1,5	8,8
30894		20	22	5	12,4	0,7	8,1
30905	1951756	25	28	4,5	13,4	0	8,9
30906	1951758	32	35	7,3	22,2	2	16,9
30907	1951761	40	42	8,9	28	3	22,1
30908	1951763	50	54	12,2	33,7	4,5	26



Geberit Mapress Syrefast Stål

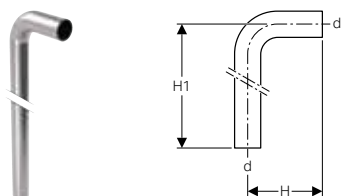
Geberit Mapress Syrefast Stål
Reduksjoner

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
30009		65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010		80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011		100	108	11,7	25,4	0	13,7
arc / Vinkel: 30°							
30932		12	15	6	12,2	2,1	8,3
30933		15	18	5,5	12,8	1,6	8,9
30934		20	22	5	12,4	0,6	8
30935	1951796	25	28	5,1	13	0	7,9
30936	1951798	32	35	8	21,4	2	15,4
30937	1951801	40	42	9,9	27,2	3	20,3
30938	1951803	50	54	13,4	32,6	5,5	24,7
30029		65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030		80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031		100	108	13,6	27,3	0	13,7
arc / Vinkel: 45°							
30872		12	15	6,2	12	1,9	7,7
30873		15	18	5,8	12,4	1,6	8,2
30874		20	22	5,6	12	0,7	7,1
30875		25	28	5,8	12,2	0,2	6,6
30876		32	35	9,4	20,6	2	13,2
30877		40	42	11,4	26,2	0,1	14,9
30878		50	54	14,6	32,1	3,7	21,2
30049		65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050		80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051		100	108	15,7	29,4	0	13,7
arc / Vinkel: 60°							
30942		12	15	6	12,2	2,1	8,3
30943		15	18	6,2	12,2	1,6	7,6
30944		20	22	6	11,8	0,5	6,3
30955	1951836	25	28	6,3	12,1	0	5,8
30956	1951838	32	35	9,7	20,3	2	12,6
30957	1951841	40	42	12	25,6	3	16,6
30958	1951843	50	54	16,2	30,6	5,5	19,9
30069		65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070		80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071		100	108	18	31,7	0	13,7
arc / Vinkel: 90°							
30402	1950449	12	15	7	12	2,2	7,2
30403	1950453	15	18	7	12	1,7	6,7
30404	1950456	20	22	7	12	0	5
30405	1950459	25	28	8	12	0	4
30406	1950463	32	35	12	20	2	10
30407	1950466	40	42	15	25	3	13
30408	1950469	50	54	20	30	5,5	15,5
30089		65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090		80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091		100	108	24	37,7	0	13,7



- I løpet av 2020 får dimensjonene d15–54 for de nevnte artiklene nye mål. De nye målene er oppført i oversikten «Målendringer Geberit Mapress Syrefast Stål 2020».

Geberit Mapress Syrefast Stål lang passbue 90°



Bruksformål

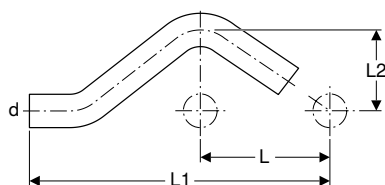
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]
30414	20	22	7	84
30415	25	28	8	85

Geberit Mapress Syrefast Stål bypass-rør



Bruksformål

- Til kryssing av paralleledninger med avstand L
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

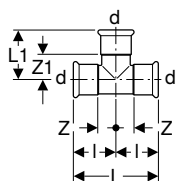
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	1951359	12	15	5,7	15,8	3
30803	1951363	15	18	6	16,6	3,1
30804	1951366	20	22	6,5	17,9	3,3
30805	1951369	25	28	7,3	20,6	3,6



- I løpet av 2020 får de nevnte artiklene nye mål. De nye målene er oppført i oversikten «Målendringer Geberit Mapress Syrefast Stål 2020».

T-stykker

Geberit Mapress Syrefast Stål T-stykke likt



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

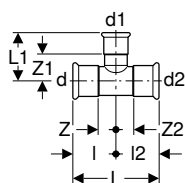
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33008		10	12	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8
31002	1950989	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
31003	1950993	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
31004	1950996	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
31005	1950999	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
31006	1951003	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
31007	1951006	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
31008	1951009	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
31009	1951023	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
31010	1951026	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
31011	1951029	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

Geberit Mapress Syrefast Stål T-stykke redusert



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomiktig beskyttelsesplugg

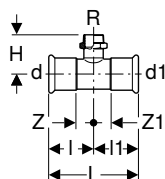
Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
33005		12 / 10 / 12	15	12	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2
31208		15 / 12 / 12	18	15	15	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5
31204	1951056	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
31227		20 / 12 / 15	22	15	18	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31206	1951059	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31228		20 / 15 / 15	22	18	18	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31207	1951062	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
31209	1951063	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31210	1951065	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31234		25 / 20 / 20	28	22	22	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7
31211	1951066	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31212	1951069	32 / 12 / 32	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31213	1951071	32 / 15 / 32	35	18	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31235		32 / 20 / 25	35	22	28	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1
31214	1951073	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
31242		32 / 25 / 25	35	28	28	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1
31215	1951076	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
31216	1951077	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31217	1951078	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31243		40 / 20 / 32	42	22	35	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2
31218	1951079	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31251		40 / 25 / 32	42	28	35	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2
31219	1951083	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
31220	1951086	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
31221	1951087	50 / 12 / 50	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31222	1951088	50 / 15 / 50	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31223	1951089	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31224	1951093	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
31225	1951096	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31226	1951099	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31229	1951117	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
31230	1951118	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
31231	1951119	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
31232	1951121	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
31233	1951123	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
31236	1951122	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	7,8	13	13	7	5,7	7
31237	1951124	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7
31238	1951125	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7
31239	1951127	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7
31240	1951128	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7
31241	1951126	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,6	13	13	7	6,3	7
31244	1951131	100 / 20 / 100	108	22	108	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
31245	1951132	100 / 25 / 100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
31246	1951133	100 / 32 / 100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
31247	1951134	100 / 40 / 100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
31248	1951135	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
31249	1951136	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
31250	1951129	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Geberit Mapress Syrefast Stål T-stykke med utvendige gjenger



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

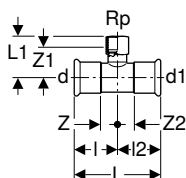
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R [°]	d1, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
31401	12 / 10 / 12	15	3/8	15	6,4	3,2	3,2	5	1,2	1,2
31454	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	3,2	3,2	4	1,2	1,2
31455	15	18	1/2	18	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4
31458	20	22	3/4	22	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6
31461	25	28	1	28	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9
31464	32	35	1 1/4	35	10	5	5	6	2,4	2,4

Geberit Mapress Syrefast Stål T-stykke med innvendige gjenger



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

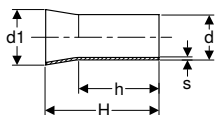
Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
31303		10 / 12 / 10	12	3/8	12	5,6	3,2	2,8	2,8	1	2,1	1
31304	1951159	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
31305	1951163	15	18	1/2	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31306	1951164	15 / 20 / 15	18	3/4	18	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31307	1951166	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
31308	1951169	20	22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
31309	1951173	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
31310	1951176	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
31311	1951177	25	28	1	28	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
31312	1951179	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
31313	1951183	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
31316	1951186	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
31317	1951189	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
31320	1951193	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
31321	1951196	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
31324	1951209	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
31326	1951223	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
31329	1951225	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
31331	1951226	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7
31334	1951228	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7
31336	1951229	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
31339	1951235	100 / 50 / 100	108	2	108	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8

Overganger uløselige

Geberit Mapress Syrefast Stål overgangsstykke med sveisbar ende og spissende



Bruksformål

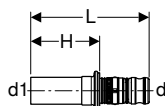
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- For sveising på rør av rustfritt stål i henhold til EN ISO 1127, materialnr. 1.4404
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4404 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]
32412	1950042	12	15	17,2	1	4,5	3,4
32413	1950043	15	18	21,3	1	5	3,7
32414	1950044	20	22	26,9	1,2	5,5	3,9
32415	1950045	25	28	33,7	1,2	5,5	3,9
32416	1950046	32	35	42,4	1,5	6,5	4,4
32417	1950047	40	42	48,3	1,5	7,5	5,4
32418	1950048	50	54	60,3	1,5	8	5,8
32419	1950049	65	76,1	76,1	2	12	–
32420	1950051	80	88,9	88,9	2	13,5	–
32421	1950052	100	108	114,3	2	15	12,8

Geberit Mepla overgangsstykke til Geberit Mapress, med spissende



Bruksformål

- Utelukkende egnet for pressing i Geberit Mapress muffe
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

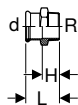
- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5		12 / 10	16	12	5,8	3,3
601.508.00.5	2472241	12	16	15	5,9	3,4
602.507.00.5	2472248	15 / 12	20	15	6,1	3,4
602.508.00.5	2472242	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5		15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	2472274	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	2472244	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	2472245	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	2472246	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	2472247	50	63	54	13,6	7

Geberit Mapress Syrefast Stål overgangsstykke med utvendige gjenger



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplass

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
33017		10	12	3/8	3,2	1,8
33009		10 / 15	12	1/2	3,6	1,9
31726		12 / 10	15	3/8	3,8	1,8



Geberit Mapress Syrefast Stål

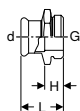
Geberit Mapress Syrefast Stål
Overganger uløselige

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
31703	1950759	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
31714	1950761	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3
31704	1950763	15	18	1/2	4,2	2,2
31705	1950764	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
31715	1950765	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1
31707	1950766	20	22	3/4	4,4	2,3
31716	1950767	20 / 25	22	1	4,6	2,5
31717	1950768	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3
31708	1950769	25	28	1	4,8	2,3
31718		25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,5
31719	1950772	32 / 25	35	1	5,1	2,5
31709	1950773	32	35	1 1/4	5,3	2,7
31720		32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7
31721	1950774	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7
31710	1950776	40	42	1 1/2	5,7	2,7
31722	1950778	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8
31711	1950779	50	54	2	8,9	5,4
31713	1950783	65	76,1	2 1/2	12,3	7
31724	1950786	80	88,9	3	13,7	7,7



- Overganger med NPT-gjenger på forespørsel

Geberit Mapress Syrefast Stål overgangsstykke med utvendige gjenger G



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

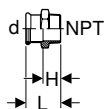
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	H [cm]
31731	12	15	3/4	3,5	1,5
31732	15	18	3/4	3,8	1,7
31733	20	22	1	4	1,9
31734	25	28	1 1/4	4,1	1,8
31735	32	35	1 1/2	4,7	2,1
31736	40	42	1 3/4	5,2	2,2
31737	50	54	2 3/8	6,3	2,8

Geberit Mapress Syrefast Stål overgangsstykke med utvendige gjenger NPT



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

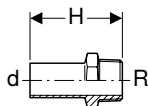
- NPT-rørgjenger i henhold til ASME/ANSI B1.20.1
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]		L [cm]	H [cm]
31833	12 / 15	15	1/2	4,8	2,8
31837	20	22	3/4	4,9	2,8
31838	25	28	1	5,6	3,1
31839	32	35	1 1/4	6	3,4
31840	40	42	1 1/2	6,5	3,5
31841	50	54	2	7	3,5

Geberit Mapress Syrefast Stål overgangsstykke med utvendige gjenger og spissende



Bruksformål

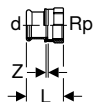
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R [°]	H [cm]
31932		12 / 15	15	1/2	5,7
31933	1951963	15	18	1/2	5,7
31936	1951965	20	22	3/4	5,9
31937	1951967	25	28	1	6,6
31938	1951969	32	35	1 1/4	8
31939	1951972	40	42	1 1/2	9,1
31940	1951974	50	54	2	10,2

Geberit Mapress Syrefast Stål overgangsstykke med innvendige gjenger



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	L [cm]	Z [cm]
33018		10	12	3/8	3,2	0,2
33010		10 / 15	12	1/2	3,4	0,4
31801		12 / 10	15	3/8	3,5	0,5
31802	1950809	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
31823	1950811	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3
31803	1950812	15	18	1/2	3,7	0,4
31804	1950813	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
31805	1950814	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
31806	1950816	20	22	3/4	3,9	0,3
31824	1950815	20 / 25	22	1	4,2	0,4

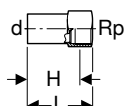


Geberit Mapress Syrefast Stål

Geberit Mapress Syrefast Stål
Overganger uløselige

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
31807	1950817	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
31819	1950818	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3
31809	1950819	25	28	1	4,4	0,4
31825		25 / 32	28	1 1/4	4,6	0,4
31820	1950822	32 / 25	35	1	4,5	0,2
31811	1950823	32	35	1 1/4	4,9	0,4
31826		32 / 40	35	1 1/2	4,9	0,4
31821	1950825	40 / 32	42	1 1/4	5,1	0,2
31814	1950826	40	42	1 1/2	5,3	0,4
31822		50 / 40	54	1 1/2	7,1	2,2
31818	1950829	50	54	2	6,2	0,4

Geberit Mapress Syrefast Stål overgangsstykke med innvendige gjenger og spissende



Bruksformål

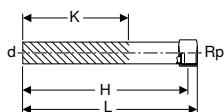
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
33846	20 / 15	22	1/2	5,8	4,5
33848	25 / 15	28	1/2	6,6	5,3
33850	32 / 15	35	1/2	6,9	5,6
33852	40 / 15	42	1/2	7,4	6,1
33854	50 / 15	54	1/2	7,9	6,6
33860	65 / 15	76,1	1/2	10,4	9,1
33862	80 / 15	88,9	1/2	11,3	10
33864	100 / 15	108	1/2	13,4	12,1

Geberit Mapress Syrefast Stål overgangsstykke med innvendige gjenger og spissende langt



Bruksformål

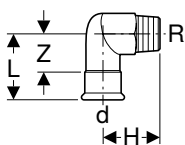
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9
90933	15	18	1/2	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7

Geberit Mapress Syrefast Stål bend 90° med utvendige gjenger



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

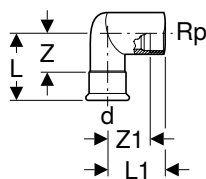
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33833	1950309	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7
33834	1950313	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7
33835	1950316	20	22	3/4	6	4,6	3,9
33836	1950319	25	28	1	6,7	5,4	4,4
33837	1950323	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9
33838	1950326	40	42	1 1/2	8,3	6,7	5,3
33839	1950329	50	54	2	9,4	7,8	5,9

Geberit Mapress Syrefast Stål bend 90° med innvendige gjenger



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

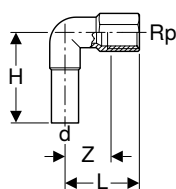
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33802		12 / 10	15	3/8	5,7	3,4	3,7	2,4
33803	1950363	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7	2,4
33804	1950364	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7	2,6
33805	1950366	20	22	3/4	6	4,6	3,9	3,1
33806	1950369	25	28	1	6,7	5,4	4,3	3,7
33807	1950373	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9	4,4

Geberit Mapress Syrefast Stål bend 90° med innvendige gjenger og spissende



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

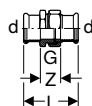
Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33203	1950359	12 / 15	15	1/2	3,6	5,3	2,3

Overganger og forbindelser, løsbare

Geberit Mapress Syrefast Stål union



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

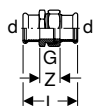
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Unionmutter av messing
- Tetningsring av CIIR svart
- Planpakning av EPDM
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Media temperature with flat gasket EPDM	0–100 °C
Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35320	12	15	3/4	6,6	2,6
35321	15	18	3/4	6,9	2,9
35322	20	22	1	7,2	3
35323	25	28	1 1/4	7,7	3,1
35324	32	35	1 1/2	8,2	3
35325	40	42	1 3/4	9,5	3,5
35326	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Geberit Mapress Syrefast Stål union med unionmutter av CrNi-stål



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

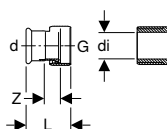
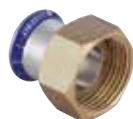
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Planpakning av EPDM
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Media temperature with flat gasket EPDM	0–100 °C
Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35390	12	15	3/4	6,6	2,6
35391	15	18	3/4	6,9	2,9
35392	20	22	1	7,2	3
35393	25	28	1 1/4	7,7	3,1
35394	32	35	1 1/2	8,2	3
35395	40	42	1 3/4	9,5	3,5
35396	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Geberit Mapress Syrefast Stål overgangsstykke med unionmutter



Bruksformål

- Utelukkende egnet for gjenger med en innvendig diameter ≤ di, se tabellen
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

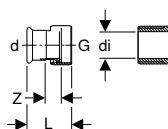
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Unionmutter av messing
- Tetningsring av CIIR svart
- Planpakning av EPDM
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Media temperature with flat gasket EPDM	0–100 °C
Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
35042		12	15	1/2	10	5,1	2,5
35032	1950832	12	15	3/4	13	3,7	1,1
35072		12	15	1 1/4	26	4,3	1,3
35033	1950834	15	18	3/4	13	3,7	1,1
35034	1950836	20	22	1	20	4	1,1
35044		20	22	1 1/4	26	4,3	1,3
35045		20	22	1 1/2	32	4,4	1,3
35046		25	28	1	20	5,5	2,4
35035	1950838	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
35047		25	28	1 1/2	32	4,6	1,3
35036	1950841	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3
35037	1950843	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
35038	1950845	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5
35039		65	76,1	3	73	9,9	3,3
35040		80	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7

Geberit Mapress Syrefast Stål overgangsstykke med unionmutter av CrNi-stål



Bruksformål

- Utelukkende egnet for gjenger med en innvendig diameter $\leq di$, se tabellen
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

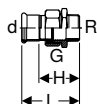
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Planpakning av EPDM
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Media temperature with flat gasket EPDM	0–100 °C
Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
35132	12	15	3/4	13	3,7	1,1
35134	20	22	1	20	4	1,1
35075	25	28	1 1/2	32	4,4	1,3

Geberit Mapress Syrefast Stål union med utvendige gjenger



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

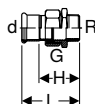
Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Unionmutter av messing
- Tetningsring av CIIR svart
- Planpakning av EPDM
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Media temperature with flat gasket EPDM	0–100 °C
Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
35331	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6
35332	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
35333	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
35334	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
35335	20	22	3/4	1	6,8	4,7
35336	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
35337	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
35338	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
35339	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
35340	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Geberit Mapress Syrefast Stål union med utvendige gjenger, unionmutter av CrNi-stål**Bruksformål**

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

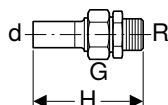
Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Planpakning av EPDM
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Media temperature with flat gasket EPDM	0–100 °C
Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35360	1951309	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
35361	1951311	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6
35362	1951313	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
35363	1951314	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
35364	1951315	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
35365	1951316	20	22	3/4	1	6,8	4,7
35366	1951317	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
35367	1951319	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
35368	1951323	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
35369	1951326	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
35370	1951329	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Geberit Mapress Syrefast Stål union med utvendige gjenger og spissende**Bruksformål**

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

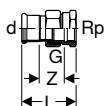
- LABS-fri
- Unionmutter av messing
- Planpakning av EPDM

Tekniske data

Media temperature with flat gasket EPDM	0–100 °C
Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]
35400	12 / 15	15	1/2	3/4	8,6
35402	15	18	1/2	3/4	8,6
35405	20	22	3/4	1	9,2
35407	25	28	1	1 1/4	10,1
35408	32	35	1 1/4	1 1/2	10,9
35409	40	42	1 1/2	1 3/4	11,5
35410	50	54	2	2 3/8	12,9

Geberit Mapress Syrefast Stål union med innvendige gjenger



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

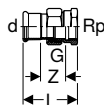
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Unionmutter av messing
- Tetningsring av CIIR svart
- Planpakning av EPDM
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Media temperature with flat gasket EPDM	0–100 °C
Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
35301	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
35302	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
35303	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
35304	20	22	3/4	1	6,3	2,7
35305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
35306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
35307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
35308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
35309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Geberit Mapress Syrefast Stål union med innvendige gjenger, unionmutter av CrNi-stål



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

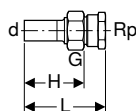
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Planpakning av EPDM
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Media temperature with flat gasket EPDM	0–100 °C
Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35350	1951722	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
35357	1951724	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
35351	1951726	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
35358	1951728	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
35352	1951731	20	22	3/4	1	6,3	2,7
35359	1951733	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
35353	1951735	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
35354	1951737	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
35355	1951739	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
35356	1951742	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Geberit Mapress Syrefast Stål union med innvendige gjenger og spissende



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

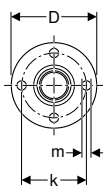
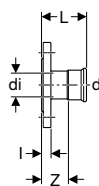
- LABS-fri
- Unionmutter av messing
- Planpakning av EPDM

Tekniske data

Media temperature with flat gasket EPDM	0–100 °C
Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
35380	12 / 15	15	1/2	3/4	8,1	5,9
35382	15	18	1/2	3/4	8,1	5,9
35384	20	22	3/4	1	8,7	6,4
35386	25	28	1	1 1/4	9,4	6,7
35387	32	35	1 1/4	1 1/2	10,1	7,2
35388	40	42	1 1/2	1 3/4	10,7	7,7
35389	50	54	2	2 3/8	12	8,4

Geberit Mapress Syrefast Stål flens PN 10/16, med muffe



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomiktig beskyttelsesplugg
- Form B1 (forhøyet tetningslist med standardtetningsflate), EN 1092-1

Tekniske data

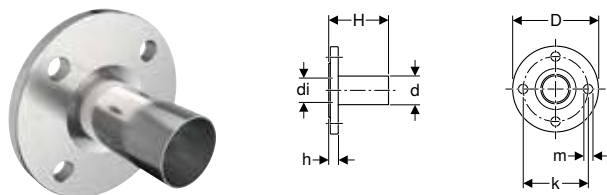
Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [stk.]	PN [bar]
33732	1950174	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16
33733	1950175	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
33734	1950176	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
33735	1950177	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
33736	1950178	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
33737	1950179	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
33738	1950181	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
33739	1950182	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
33740	1950161	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
33741	1950162	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Tilbehør

- Geberit flenspakning PN 10/16 → s. 125

Geberit Mapress Syrefast Stål flens PN 10/16, med spissende



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

- LABS-fri
- Form B1 (forhøyet tetningslist med standardtetningsflate), EN 1092-1

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

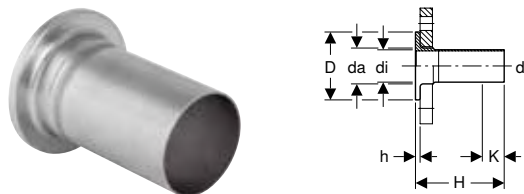
Art. nr.	NRF no.		DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [stk.]	PN [bar]
33744	1950088	N	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	1950089	N	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	1950091	N	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	1950092	N	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748			50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749			65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750			80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752			100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

N: Ny, kan leveres fra januar 2020

Tilbehør

- Geberit flenspakning PN 10/16 → s. 125

Geberit Mapress Syrefast Stål spissende for løsflens PN 6



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

- LABS-fri
- Passer til løsflens i henhold til EN 1092-1, flens type 02

Tekniske data

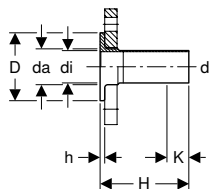
Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6

Bestilles i tillegg

- Løsflens

Geberit Mapress Syrefast Stål spissende for løslens PN 10/16



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

- LABS-fri
- Passer til løslens i henhold til EN 1092-1, flens type 02

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

Bestilles i tillegg

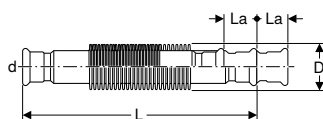
- Løslens

Tilbehør

- Geberit flenspakning PN 10/16 → s. 125

Kompensatorer

Geberit Mapress Syrefast Stål aksialkompensator med muffe



Bruksformål

- For drikkevann kaldt og varmt
- For oppvarmingsvann
- For kjølevann uten frostvæske
- For kjølevann med frostvæske
- For fjernvarmeoppvarmingsvann ≤ 120 °C
- For ultrarent vann
- For regnvann med pH-verdi > 6,0
- For forbruks- og svartvann med pH-verdi > 6,0
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Utelukkende for å ta opp den aksiale lengdeutvidelsen

Egenskaper

- Pressindikator
- LABS-fri
- Utett ved manglende pressing
- Belg av syrefast stål
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

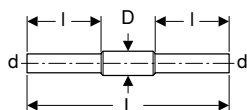
Tekniske data

Maksimalt driftstrykk	16 bar
Driftstemperatur	-30 – +120 °C
Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]
33932	1950163	12	15	2,6	+/- 7	15,1
33933	1950164	15	18	2,6	+/- 7	14,7
33934	1950165	20	22	3,1	+/- 11	10,6
33935	1950166	25	28	3,9	+/- 13	12
33936	1950167	32	35	4,6	+/- 13	13,9
33937	1950168	40	42	5,9	+/- 13	14,9
33938	1950169	50	54	7	+/- 18	17,6
33939	1950171	65	76,1	8,8	+/- 22	26,2
33940	1950172	80	88,9	11,7	+/- 23	28,6
33941	1950173	100	108	14,4	+/- 23	54,2

Gjennomføringer

Geberit Mapress Syrefast Stål skott- og takgjennomføring med to spissender



Bruksformål

- For industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

- LABS-fri
- Beskyttelsesrør for innsveising
- Beskyttelsesrør av stål 1.0039, lakkert

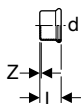
Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
90980		12	15	2,5	45	16,5
90981		15	18	3	45	16,5
90982	1952093	20	22	3,4	45	16,5
90983	1952095	25	28	3,8	45	16,5
90984	1952097	32	35	4,5	45	16,5
90985	1952099	40	42	5,4	45	16,5
90986	1952102	50	54	7	45	16,5
90987	1952104	65	76,1	8,9	45	16,5
90988	1952106	80	88,9	10,8	45	16,5
90989	1952108	100	108	13,3	45	16,5

Endedeksler

Geberit Mapress Syrefast Stål kappe



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- For varig stenging av rørender
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

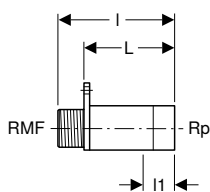
Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
33212	1952111	12	15	2,3	0,3
33213	1952112	15	18	2,3	0,3
33214	1952113	20	22	2,4	0,3
33215	1952114	25	28	2,6	0,3
33216	1952115	32	35	2,9	0,3
33217	1952116	40	42	3,3	0,3
33218	1952117	50	54	3,8	0,3
33219	1952118	65	76,1	6	0,7
33220	1952119	80	88,9	6,7	0,7
33221	1952121	100	108	8,2	0,7

Tilkoblinger

Geberit tilkobling rett med utvendige gjenger MF 1/2°



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

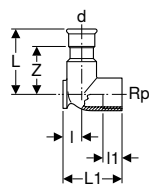
- Utvendige gjenger MF 1/2" MasterFix- og MeplaFix-kompatible
- Tre festepunkter
- Tilkopling MF 1/2° med blå beskyttelseskappe

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]
602.283.00.1	2472163	15	1/2	5,7	7,9	2,7

Geberit Mapress Syrefast Stål tilkoplingsbend 90°



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

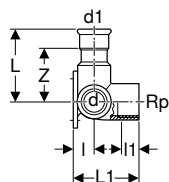
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- To festepunkter
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Lengde: 4,3 cm								
33013		10 / 15	12	1/2	4,6	1,3	1,5	2,9
33403	1951259	12 / 15	15	1/2	5	1,3	1,5	3
33405	1951263	15	18	1/2	5	1,3	1,5	3
L1 / Lengde: 4,7 cm								
33406		20	22	1/2	5,4	1,7	1,6	2,9
L1 / Lengde: 5,1 cm								
33407	1951266	20	22	3/4	5,4	1,7	1,6	3,3

Geberit Mapress Syrefast Stål hjørnetilkoplingsbend 90°



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- To festepunkter
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

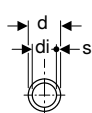
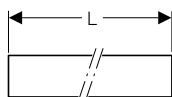
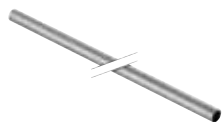
Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
33503	1951289	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6	4,3	1,3	1,5	4

Geberit Mapress Syrefast Stål, gass

Systemrør 1.4401

Geberit Mapress Syrefast Stål systemrør CrNiMo, stor bunt (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

- LABS-fri
- Rørende med blå beskyttelsesplugg

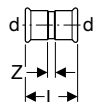
Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
Overflateruhet	1,5 µm
Varmeutvidelse	0,0165 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	15 W/(m·K)
	500 J/(kg·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39002	1950006	12	15	13	1	6
39003	1950009	15	18	16	1	6
39004	1950016	20	22	19,6	1,2	6
39005	1950019	25	28	25,6	1,2	6
39006	1950023	32	35	32	1,5	6
39007	1950026	40	42	39	1,5	6
39008	1950029	50	54	51	1,5	6
39009	1950063	65	76,1	72,1	2	6
39010	1950066	80	88,9	84,9	2	6
39011	1950069	100	108	104	2	6

Muffer

Geberit Mapress Syrefast Stål muffe (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

Egenskaper

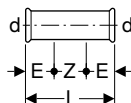
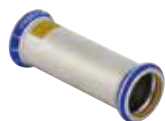
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34101	8710173	12	15	4,8	0,8
34102	8710174	15	18	4,8	0,8
34103	8710175	20	22	5	0,8
34104	8710176	25	28	5,4	0,8
34105	8710177	32	35	6,2	1
34106	8710178	40	42	7,1	1,1
34107	8710179	50	54	8,3	1,3
34248		65	76,1	14,1	3,5
34250		100	108	19,4	4,4

Geberit Mapress Syrefast Stål glidemuffe (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

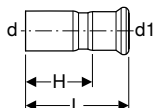
Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
34108	8710203	12	15	2,5	8	3
34109	8710204	15	18	2,5	8	3
34110	8710205	20	22	2,5	8,4	3,4
34111	8710206	25	28	3	9,1	3,1
34112	8710207	32	35	3	10,2	4,2
34113	8710208	40	42	4	12	4
34114	8710209	50	54	4	14	6
34162		65	76,1	6	23	11
34121		80	88,9	7	26	12
34122		100	108	8	31	15

Reduksjoner

Geberit Mapress Syrefast Stål reduksjon med spissende (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

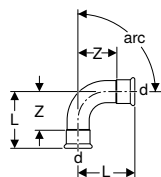
Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
34115	8710153	15 / 12	18	15	5,5	3,5
34116	8710154	20 / 12	22	15	5,9	3,9
34117	8710155	20 / 15	22	18	5,7	3,7
34118	8710156	25 / 12	28	15	6,6	4,6
34119	8710157	25 / 15	28	18	6,4	4,4
34120	8710158	25 / 20	28	22	6	3,9
34123	8710159	32 / 20	35	22	7,1	5
34124	8710161	32 / 25	35	28	6,8	4,5
34127		40 / 20	42	22	8,2	6,1
34128	8710162	40 / 25	42	28	8,3	6
34129	8710163	40 / 32	42	35	7,7	5,1
34132		50 / 20	54	22	9,5	7,4
34133	8710164	50 / 25	54	28	11	8,7
34134	8710165	50 / 32	54	35	10,6	8
34135	8710166	50 / 40	54	42	9,2	6,2
34296		65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
34297		80 / 50	88,9	54	16,3	12,8
34298		80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
34259		100 / 50	108	54	17,2	13,7
34260		100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
34261		100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Bend

Geberit Mapress Syrefast Stål bend (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

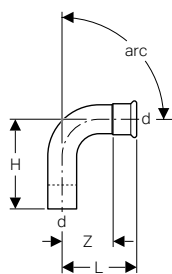
Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°					
34014	8710043	12	15	3,6	1,6
34015	8710044	15	18	3,7	1,7
34016	8710045	20	22	4,2	2,1

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°					
34014	8710043	12	15	3,6	1,6
34015	8710044	15	18	3,7	1,7
34016	8710045	20	22	4,2	2,1
34017	8710046	25	28	4,8	2,5
34193	8710047	32	35	4,3	1,7
34194	8710048	40	42	5,1	2,1
34195	8710049	50	54	6,2	2,7
34447		65	76,1	10,3	5
34448		80	88,9	11,7	5,7
34449		100	108	14,3	6,8
arc / Vinkel: 90°					
34000	8710003	12	15	4,9	2,9
34001	8710004	15	18	5,3	3,3
34002	8710005	20	22	6,1	4
34003	8710006	25	28	7,2	4,9
34187	8710007	32	35	6,8	4,2
34188	8710008	40	42	8	5
34189	8710009	50	54	10	6,5
34441		65	76,1	15,9	10,6
34442		80	88,9	18,5	12,5
34443		100	108	23	15,5

Geberit Mapress Syrefast Stål bend med spissende (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

Tekniske data

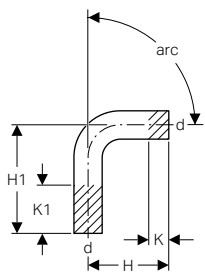
Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°						
34021	8710063	12	15	3,6	4,5	1,6
34022	8710064	15	18	3,7	4,2	1,7
34023	8710065	20	22	4,2	5,2	2,1
34024	8710066	25	28	4,8	5,6	2,5
34196	8710067	32	35	4,3	5,3	1,7
34197	8710068	40	42	5,1	6,1	2,1
34198	8710069	50	54	6,2	7,3	2,7
34450		65	76,1	10,3	11,1	5
34451		80	88,9	11,7	12,8	5,7
34452		100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Vinkel: 90°						
34007	8710023	12	15	4,9	5,9	2,9
34008	8710024	15	18	5,3	6,1	3,3
34009	8710025	20	22	6,1	7	4
34010	8710026	25	28	7,2	7,9	4,9
34190	8710027	32	35	6,8	7,7	4,2
34191	8710028	40	42	8	9	5
34192	8710029	50	54	10	11,1	6,5
34444		65	76,1	15,9	16,7	10,6
34445		80	88,9	18,5	19,5	12,5
34446		100	108	23	24,1	15,5

Geberit Mapress Syrefast Stål passbend (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

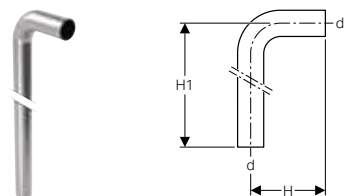
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
arc / Vinkel: 15°							
30892		12	15	6	12,2	2,1	8,3
30893		15	18	5,5	12,8	1,5	8,8
30894		20	22	5	12,4	0,7	8,1
30905	1951756	25	28	4,5	13,4	0	8,9
30906	1951758	32	35	7,3	22,2	2	16,9
30907	1951761	40	42	8,9	28	3	22,1
30908	1951763	50	54	12,2	33,7	4,5	26
30009		65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010		80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011		100	108	11,7	25,4	0	13,7
arc / Vinkel: 30°							
30932		12	15	6	12,2	2,1	8,3
30933		15	18	5,5	12,8	1,6	8,9
30934		20	22	5	12,4	0,6	8
30935	1951796	25	28	5,1	13	0	7,9
30936	1951798	32	35	8	21,4	2	15,4
30937	1951801	40	42	9,9	27,2	3	20,3
30938	1951803	50	54	13,4	32,6	5,5	24,7
30029		65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030		80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031		100	108	13,6	27,3	0	13,7
arc / Vinkel: 45°							
30872		12	15	6,2	12	1,9	7,7
30873		15	18	5,8	12,4	1,6	8,2
30874		20	22	5,6	12	0,7	7,1
30875		25	28	5,8	12,2	0,2	6,6
30876		32	35	9,4	20,6	2	13,2
30877		40	42	11,4	26,2	0,1	14,9
30878		50	54	14,6	32,1	3,7	21,2
30049		65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050		80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051		100	108	15,7	29,4	0	13,7
arc / Vinkel: 60°							
30942		12	15	6	12,2	2,1	8,3
30943		15	18	6,2	12,2	1,6	7,6
30944		20	22	6	11,8	0,5	6,3
30955	1951836	25	28	6,3	12,1	0	5,8
30956	1951838	32	35	9,7	20,3	2	12,6
30957	1951841	40	42	12	25,6	3	16,6
30958	1951843	50	54	16,2	30,6	5,5	19,9
30069		65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070		80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071		100	108	18	31,7	0	13,7

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
arc / Vinkel: 90°							
30402	1950449	12	15	7	12	2,2	7,2
30403	1950453	15	18	7	12	1,7	6,7
30404	1950456	20	22	7	12	0	5
30405	1950459	25	28	8	12	0	4
30406	1950463	32	35	12	20	2	10
30407	1950466	40	42	15	25	3	13
30408	1950469	50	54	20	30	5,5	15,5
30089		65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090		80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091		100	108	24	37,7	0	13,7



- I løpet av 2020 får dimensjonene d15–54 for de nevnte artiklene nye mål. De nye målene er oppført i oversikten «Målendringer Geberit Mapress Syrefast Stål 2020».

Geberit Mapress Syrefast Stål passbend 90°, lang



Bruksformål

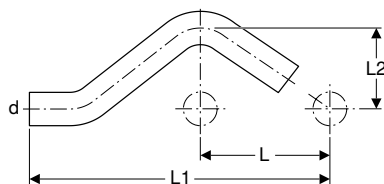
- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]
30414	20	22	7	84
30415	25	28	8	85

Geberit Mapress Syrefast Stål bypass-rør (gass)



Bruksformål

- Til kryssing av paralleledninger med avstand L
- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

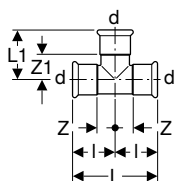
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	1951359	12	15	5,7	15,8	3
30803	1951363	15	18	6	16,6	3,1
30804	1951366	20	22	6,5	17,9	3,3
30805	1951369	25	28	7,3	20,6	3,6



- I løpet av 2020 får de nevnte artiklene nye mål. De nye målene er oppført i oversikten «Målendringer Geberit Mapress Syrefast Stål 2020».

T-stykker

Geberit Mapress Syrefast Stål T-stykke likt (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

Egenskaper

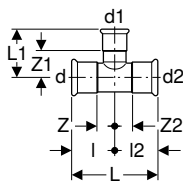
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34028	8710083	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
34029	8710084	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
34030	8710085	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
34031	8710086	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
34032	8710087	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
34033	8710088	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
34034	8710089	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
34285		65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
34286		80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
34287		100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

Geberit Mapress Syrefast Stål T-stykke redusert (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

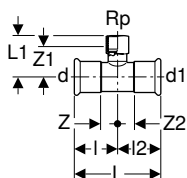
Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34035	8710103	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
34036	8710105	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34037	8710107	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34038	8710108	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34039	8710109	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34040	8710111	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34041	8710112	32 / 12 / 32	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34042	8710113	32 / 15 / 32	35	18	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34043	8710114	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
34044	8710115	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
34140		40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34141		40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34045	8710116	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34046	8710117	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
34047	8710118	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
34048	8710119	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
34049	8710121	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
34050	8710122	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34051	8710123	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
34062		65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
34065		65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
34079		65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
34080		65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
34097		65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
34081		80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	7,8	13	13	7	5,7	7
34082		80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7
34085		80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7
34088		80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7
34098		80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7
34094		100 / 20 / 100	108	22	108	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
34095		100 / 25 / 100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
34096		100 / 32 / 100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
34125		100 / 40 / 100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
34099		100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8

Geberit Mapress Syrefast Stål T-stykke med innvendige gjenger (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

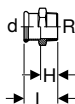
Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
34052	8710133	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
34053	8710134	15	18	1/2	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34054	8710135	15 / 20 / 15	18	3/4	18	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34055	8710136	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
34056	8710137	20	22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
34057	8710138	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
34058	8710139	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
34059	8710141	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
34060	8710142	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
34061	8710143	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
34126		40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
34063	8710144	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
34264	8710145	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
34265	8710146	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
34266		65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
34267		65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
34268		80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7
34269		80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7
34270		100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
34271		100 / 50 / 100	108	2	108	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8

Overganger uløselige

Geberit Mapress Syrefast Stål overgangsstykke med utvendige gjenger (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

Egenskaper

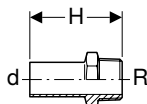
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
34066	8710223	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
34142		12 / 20	15	3/4	4,3	2,3
34067	8710224	15	18	1/2	4,2	2,2
34143		15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
34069	8710225	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1
34070	8710226	20	22	3/4	4,4	2,3
34346	8710234	20 / 25	22	1	4,6	2,5
34068		25 / 20	28	3/4	4,6	2,3
34071	8710227	25	28	1	4,8	2,3
34075	8710236	32 / 25	35	1	5,1	2,5
34072	8710228	32	35	1 1/4	5,3	2,7
34076	8710237	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7
34073	8710229	40	42	1 1/2	5,7	2,7
34074	8710231	50	54	2	8,9	5,4
34077		65	76,1	2 1/2	12,3	7
34078		80	88,9	3	13,7	7,7

Geberit Mapress Syrefast Stål overgangsstykke med utvendige gjenger og spissende (gass)



Bruksformål

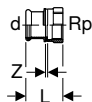
- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
31932		12 / 15	15	1/2	5,7
31933	1951963	15	18	1/2	5,7
31936	1951965	20	22	3/4	5,9
31937	1951967	25	28	1	6,6
31938	1951969	32	35	1 1/4	8
31939	1951972	40	42	1 1/2	9,1
31940	1951974	50	54	2	10,2

Geberit Mapress Syrefast Stål overgangsstykke med innvendige gjenger (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

Egenskaper

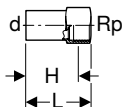
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
34083	8710243	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
34169		12 / 20	15	3/4	3,8	0,3
34084	8710244	15	18	1/2	3,7	0,4
34170		15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
34086	8710245	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
34087	8710246	20	22	3/4	3,9	0,3
34347	8710255	20 / 25	22	1	4,2	0,4
34089	8710248	25	28	1	4,4	0,4
34093	8710256	32 / 25	35	1	4,5	0,2
34090	8710249	32	35	1 1/4	4,9	0,4
34091	8710251	40	42	1 1/2	5,3	0,4
34092	8710252	50	54	2	6,2	0,4

Geberit Mapress Syrefast Stål overgangsstykke med innvendige gjenger og spissende (gass)



Bruksformål

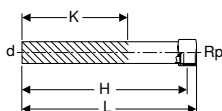
- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
33846	20 / 15	22	1/2	5,8	4,5
33848	25 / 15	28	1/2	6,6	5,3
33850	32 / 15	35	1/2	6,9	5,6
33852	40 / 15	42	1/2	7,4	6,1
33854	50 / 15	54	1/2	7,9	6,6
33860	65 / 15	76,1	1/2	10,4	9,1
33862	80 / 15	88,9	1/2	11,3	10
33864	100 / 15	108	1/2	13,4	12,1

Geberit Mapress Syrefast Stål overgangsstykke med innvendige gjenger og spissende langt (gass)



Bruksformål

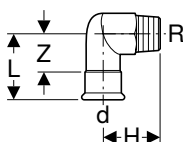
- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
90932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9
90933	15	18	1/2	14,8	13,5	9
90934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9
90935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9
90936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7

Geberit Mapress Syrefast Stål bend 90° med utvendige gjenger (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

Egenskaper

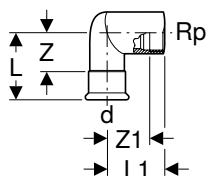
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
34149	8710273	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7
34150	8710274	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7
34151	8710275	20	22	3/4	6	4,6	3,9
34154		25 / 20	28	3/4	5,8	4,6	3,5
34152	8710276	25	28	1	6,7	5,4	4,4
34153	8710277	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9

Geberit Mapress Syrefast Stål bend 90° med innvendige gjenger (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

Egenskaper

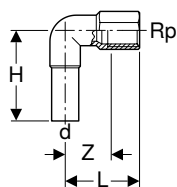
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
34144	8710283	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7	2,4
34145	8710284	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7	2,6
34146	8710285	20	22	3/4	6	4,6	3,9	3,1
34147	8710286	25	28	1	6,7	5,4	4,3	3,7
34148	8710287	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9	4,4

Geberit Mapress Syrefast Stål bend 90° med innvendige gjenger og spissende (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

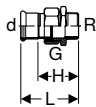
Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
33203	1950359	12 / 15	15	1/2	3,6	5,3	2,3

Overganger og forbindelser, løsbare

Geberit Mapress Syrefast Stål union med utvendige gjenger, unionmutter av CrNi-stål (gass)



Bruksformål

- For tilkopling til husinnføringer
- For tilkopling av måle-, regulerings- og sikringsarmaturer
- Til tilkopling av gassapparater
- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

Egenskaper

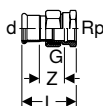
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Planpakning av Centellen® HD WS 3822
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
34430	8710331	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
34431	8710332	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6
34432	8710333	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
34433	8710334	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
34434	8710335	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
34435	8710336	20	22	3/4	1	6,8	4,7
34436	8710337	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
34437	8710338	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
34438	8710339	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
34439	8710341	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
34440	8710342	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Geberit Mapress Syrefast Stål union med innvendige gjenger, unionmutter av CrNi-stål (gass)



Bruksformål

- For tilkopling til husinnføringer
- For tilkopling av måle-, regulerings- og sikringsarmaturer
- Til tilkopling av gassapparater
- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

Egenskaper

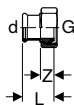
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Planpakning av Centellen® HD WS 3822
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
34400	8710343	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
34401	8710344	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
34402	8710345	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
34403	8710346	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
34404	8710347	20	22	3/4	1	6,3	2,7
34405	8710348	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
34406	8710349	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
34407	8710351	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
34408	8710352	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
34409	8710353	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Geberit Mapress Syrefast Stål overgangsstykke med unionmutter av CrNi-stål (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

Egenskaper

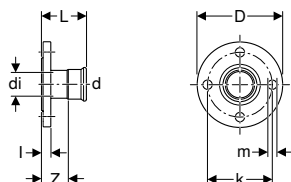
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Koniske gjenger
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- O-ring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
34158	8710194	20	22	1 1/8	4,2	1,6
34161		20	22	1 3/8	4	1,9
34159	8710195	25	28	1 3/8	4,5	1,7

Geberit Mapress Syrefast Stål flens PN 10/16, med muffe (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Egenskaper

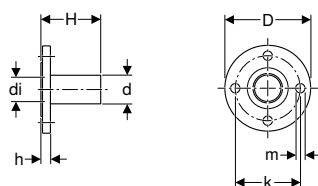
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg
- Form B1 (forhøyet tetningslist med standardtetningsflate), EN 1092-1

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [stk.]	PN [bar]
34204		25 / 20	22	19	11,5	85	14	6,1	1,8	4	4	10 / 16
34205	8710031	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
34206	8710032	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
34207	8710033	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
34208	8710034	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
34209	8710035	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
34210	8710036	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
34211	8710037	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Tilbehør

- Geberit flenspakning PN 10/16 → s. 125

Geberit Mapress Syrefast Stål flens PN 10/16, med spissende (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Egenskaper

- LABS-fri
- Form B1 (forhøyet tetningslist med standardtetningsflate), EN 1092-1

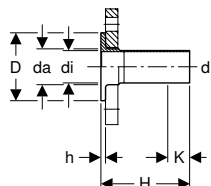
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [stk.]	PN [bar]
33744	1950088	N 20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	1950089	N 25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	1950091	N 32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	1950092	N 40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748		50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749		65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750		80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752		100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

N: Ny, kan leveres fra januar 2020

Tilbehør

- Geberit flenspakning PN 10/16 → s. 125

Geberit Mapress Syrefast Stål spissende for løsfleus PN 10/16 (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

- LABS-fri
- Passer til løsfleus i henhold til EN 1092-1, flens type 02

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

Bestilles i tillegg

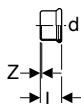
- Løsfleus

Tilbehør

- Geberit flenspakning PN 10/16 → s. 125

Endedekslar

Geberit Mapress Syrefast Stål kappe (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- For varig stenging av rørender
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

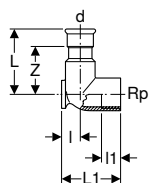
Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
34462	8710362	12	15	2,3	0,3
34463	8710363	15	18	2,3	0,3
34464	8710364	20	22	2,4	0,3
34465	8710365	25	28	2,6	0,3
34466	8710366	32	35	2,9	0,3
34467	8710367	40	42	3,3	0,3
34468	8710368	50	54	3,8	0,3
34469		65	76,1	6	0,7
34470		80	88,9	6,7	0,7
34471		100	108	8,2	0,7

Tilkoblinger

Geberit Mapress Syrefast Stål tilkopplingsbend 90° (gass)



Bruksformål

- For naturgasser og flytende gasser
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier
→ s. 78

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Gul markering
- To festepunkter
- Tetningsring av HNBR gul
- Muffe med gul beskyttelsesplugg

Tekniske data

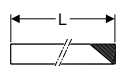
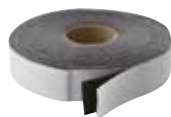
Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L1 / Lengde: 4,3 cm								
34136	8710323	12	15	1/2	5	1,3	1,5	3
34137	8710324	15	18	1/2	5	1,3	1,5	3
L1 / Lengde: 4,7 cm								
34139		20	22	1/2	5,4	1,7	1,6	2,9
L1 / Lengde: 5,1 cm								
34138	8710325	20	22	3/4	5,4	1,7	1,6	3,3

Tilbehør til Geberit Mapress Syrefast Stål

Beskyttelse for rør og fittings

Geberit beskyttelsestape



Bruksformål

- For beskyttelse av Geberit Mapress systemrør og fittings mot korrosjonspåvirkning utenfra
- For beskyttelse av rørsnittflatene til Geberit Mepla mot korrosjonspåvirkning utenfra

Egenskaper

- UV-bestendig
- Svart

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +50 °C
Temperaturholdbarhet	-60 – +100 °C
Materiale	IIR

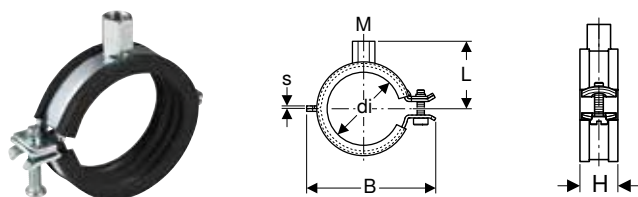
Art. nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Sett på etter trykkontroll

Klammer for rør

Geberit klammer isolert, med gjenget rørmuffe M8 / M10



Bruksformål

- For feste av Geberit Mapress systemrør
- For feste av Geberit PushFit systemrør flerlag
- For feste av Geberit Mepla systemrør flerlag
- For feste av Geberit Volex systemrør ML

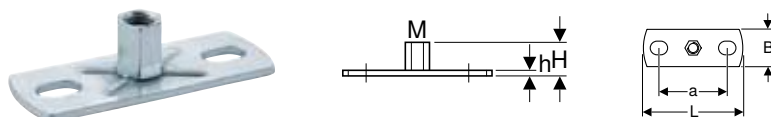
Egenskaper

- Hurtiglås
- Skruer med spor og krysspør
- Gjenget rørmuffe sveiset fire ganger
- Lydisolering i henhold til DIN 4109
- Forsinket

Tekniske data

Materiale		Stål						
Art. nr.	Farge / overflate	M [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	
601.850.26.1	El-forsinket	8 / 10	12–14	1,5	2,9	4,7	2,3	
601.851.26.1	El-forsinket	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3	
601.852.26.1	El-forsinket	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3	
601.853.26.1	El-forsinket	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3	
601.854.26.1	El-forsinket	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3	
601.855.26.1	El-forsinket	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3	
601.857.26.1	El-forsinket	8 / 10	54–58	2	4,8	8,9	2,3	
601.859.26.1	El-forsinket	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3	
601.860.26.1	El-forsinket	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3	
601.861.26.1	El-forsinket	8 / 10	108–114	2,5	8,1	15,3	2,8	

Geberit bunnplate rektangulær, to hull, med gjenget rørmuffe M8/M10



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg og industri
- For glidefester
- For feste av klammer på bygningsdel

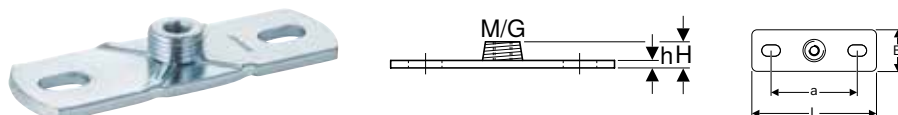
Egenskaper

- Innvendige gjenger
- Forsinket
- To festepunkter

Tekniske data

Materiale		Stål					
Art. nr.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	

Geberit bunnplate rektangulær, to hull, med gjenget rørmuffe M10 / G 1/2"



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg og industri
- For feste av klammer på bygningsdel
- For fastpunkt- og glidefester

Egenskaper

- Utvendige gjenger
- Innvendige gjenger
- Forsinket
- To festepunkter

Tekniske data

Materiale		Stål					
Art. nr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Systempakninger

Geberit Mapress tetningsring CIIR svart



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

- LABS-fri

Tekniske data

Driftstemperatur	-30 – +120 °C
Materiale	CIIR

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]
90401	1952142	10	12
90402	1952144	12	15
90403	1952146	15	18
90404	1952148	20	22
90405	1952151	25	28
90406	1952153	32	35
90407	1952155	40	42
90408	1952157	50	54
90409	1952159	65	76,1
90410	1952162	80	88,9
90411	1952164	100	108

Geberit Mapress tetningsring FKM blå



Bruksformål

- For solarteknologi, industri og skipsbygging
- Dimensjonene ø 76,1–108 mm utelukkende for Geberit Mapress El-Forsinket Stål, Geberit Mapress Syrefast Stål og Geberit Mapress CuNiFe
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Egenskaper

- LABS-fri

Tekniske data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Materiale	FKM

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]
90881	1952001	10	12
90882	1952003	12	15
90883	1952005	15	18
90884	1952007	20	22
90885	1952009	25	28
90886	1952012	32	35
90887	1952014	40	42
90888	1952016	50	54
90891	1952018	65	76,1
90892	1952021	80	88,9
90893	1952023	100	108

Geberit Mapress tetningsring FKM hvit



Bruksformål

- For mettet damp
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78

Egenskaper

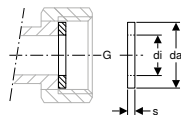
- LABS-fri

Tekniske data

Driftstemperatur	5–155 °C
Materiale	FKM

Art. nr.	DN	d, ø [mm]
91152	12	15
91153	15	18
91154	20	22
91155	25	28
91156	32	35
91157	40	42
91158	50	54

Geberit Mapress planpakning EPDM svart



Bruksformål

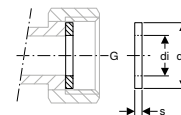
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- For Geberit Mapress unioner med flat pakning
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Tekniske data

Driftstemperatur	0–100 °C
Materiale	EPDM

Art. nr.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90080	1/2	18	10	2
90081	3/4	24	13	2
90082	1	30	19,6	2
90083	1 1/4	39	25,6	2
90084	1 1/2	45	32	2
90085	1 3/4	50	39	2
90086	2 3/8	66	51	3

Geberit Mapress planpakning FPM grønn



Bruksformål

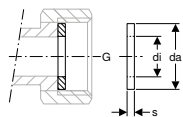
- For Geberit Mapress unioner med flat pakning
- For solarteknologi, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Tekniske data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Materiale	FPM

Art. nr.	NRF no.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90092	1952225	3/4	24	13	2
90094	1952227	1	30	19,6	2
90095	1952228	1 1/4	39	25,6	2
90096	1952229	1 1/2	45	32	2
90097	1952231	1 3/4	50	39	2
90098	1952232	2 3/8	66	51	2

Geberit Mapress planpakning Centellen® R WS 3825



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- For Geberit Mapress unioner med flat pakning
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Tekniske data

Driftstemperatur	-30 – +150 °C
Materiale	Centellen® R WS 3825

Art. nr.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.023.00.1	1	30	20	2
600.024.00.1	1 1/8	35	21	2
600.025.00.1	1 1/4	39	26	2
600.026.00.1	1 1/2	45	32	2
600.028.00.1	2	56	42	2
600.029.00.1	2 1/4	63	42	2
600.031.00.1	2 1/2	72	54	2
600.033.00.1	3	85	72	2
600.034.00.1	3 1/2	97	85	2

Geberit flenspakning PN 10/16



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for flytende medier → s. 78
- Bruksoversikt – Geberit Mapress Syrefast Stål for gassmedier → s. 78

Tekniske data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Materiale	Centellen® HD WS 3822

Art. nr.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91031	15	50	20	2	10 / 16
91032	20	60	25	2	10 / 16
91033	25	70	30	2	10 / 16
91034	32	82	38	2	10 / 16
91035	40	92	45	2	10 / 16
91036	50	107	57	2	10 / 16
91037	65	127	76	2	10 / 16
91038	80	142	89	2	10 / 16
91039	100	162	108	2	10 / 16



Geberit Mapress CuNiFe



Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe	128
Vektendringer Geberit Mapress CuNiFe 2020	128
Geberit Mapress CuNiFe.....	130
Systemrør 2.1972	130
Muffer.....	130
Reduksjoner.....	131
Bend	132
T-stykker.....	134
Overganger uløselige	136
Overganger og forbindelser, løsbare	139
Gjennomføringer	141
Tilbehør for Geberit Mapress CuNiFe.....	141
Systempakninger	141

Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe

Geberit Norge, Status: oktober 2019

Bruksformål	Driftstemperatur	Maksimalt driftstrykk	Rør	Fittings
			CuNiFe	CuNiFe
Flytende medier				
For kjølevann uten frostvæske	0–100 °C	13 bar / 1300 kPa	✓	✓
For kjølevann med frostvæske	-30 – +120 °C	13 bar / 1300 kPa	✓	✓
For forbruksvann	0–100 °C	13 bar / 1300 kPa	✓	✓
For forbruks- og svartvann med pH-verdi > 6,0	0–100 °C	13 bar / 1300 kPa	✓	✓
For sjøvann	0–100 °C	13 bar / 1300 kPa	✓	✓
For slukningsvann (vått)	0–70 °C	13 bar / 1300 kPa	✓	✓
For sprinkler (våt)	0–70 °C	13 bar / 1300 kPa	✓	✓
For mineral- og smøreolje	Ved forespørsel	Ved forespørsel	✓	✓
For drivstoff (f.eks. diesel)	Ved forespørsel	Ved forespørsel	✓	✓
Gassmedier				
For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)	0–100 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
For trykkluft (renhetsklasse olje 0–4)	0–100 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
For undertrykk ¹⁾	0–40 °C	Avtr. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓
For inertgasser (f.eks. nitrogen)	Ved forespørsel	Ved forespørsel	✓	✓

✓ Bruk er generelt godkjent når de definerte tilleggskravene iht. fotnotene er oppfylt

¹⁾ Utnyttbart undertrykk for Geberit rørledningssystemer:

Utnyttbart undertrykk fremgår av lufttrykket på intallasjonsstedet minus absoluttrykket fra 200 mbar.

Eksempel: 980 mbar lufttrykk - 200 mbar absoluttrykk = 780 mbar utnyttbart undertrykk i rørledningssystemet

²⁾ Bruk bare godkjente frostvæsker

³⁾ Etter godkjenning fra Geberit

⁴⁾ Renhetsklasse olje iht. ISO 8573-1:2010E; Du finner informasjon om fuktighet og partikler i teknisk informasjon „Geberit rørledningssystemer for trykkluftinstallasjoner“



- For hver bruk må driftsbetingelsene i de retningsgivende tillatelsene, normene og tekniske regelverkene overholdes. Disse kan avvike fra angivelsene ovenfor.

Vektendringer Geberit Mapress CuNiFe 2020

Geberit Norge, Status: oktober 2019

		DN	d, ø	H	H1	K	K1
Geberit Mapress CuNiFe passbend 90°	67402	12	15 mm	5.9 cm	12.9 cm	0.0 cm	7.0 cm
	67404	20	22 mm	7.0 cm	14.2 cm	0.0 cm	7.2 cm
	67405	25	28 mm	7.9 cm	15.5 cm	0.0 cm	7.6 cm
	67406	32	35 mm	7.7 cm	15.4 cm	0.0 cm	7.7 cm
	67407	40	42 mm	9.0 cm	18.0 cm	0.0 cm	9.0 cm
	67408	50	54 mm	11.1 cm	20.5 cm	0.0 cm	9.4 cm



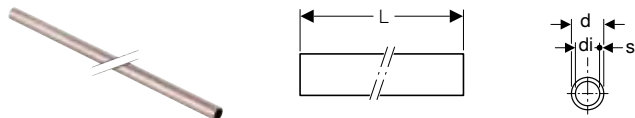
- I løpet av 2020 får de nevnte artiklene nye mål i henhold til tabellen. Disse artiklene med de nye målene merkes med en ekstra X på etiketten.

	O-ringer		Planpakninger for skrueforbindelser			Flenspakninger
	CIIR svart	FKM blå	EPDM svart	FPM grønn	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822
	✓		✓			✓
	✓ ²⁾				✓	✓
	✓ ³⁾		✓ ³⁾			✓ ³⁾
	✓		✓			✓
	✓		✓			✓
	✓		✓			✓
	✓		✓			✓
		✓		✓		✓
		✓ ³⁾		✓ ³⁾		✓ ³⁾
	✓ ⁴⁾					✓
		✓ ⁴⁾		✓ ⁴⁾		✓
	✓		✓			✓
	✓ ³⁾		✓ ³⁾			✓ ³⁾

Geberit Mapress CuNiFe

Systemrør 2.1972

Geberit Mapress CuNiFe systemrør



Bruksformål

- For industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Egenskaper

- Trukket sømløst
- Rørende med svart beskyttelseskappe

Tekniske data

Materiale	CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11
Varmeutvidelse	0,017 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	50 W/(m·K)
	377 J/(kg·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
56319	5053706	12	15	13	1	6
56321	5053708	20	22	20	1	6
56326	5053711	20	22	19	1,5	6
56322	5053713	25	28	25	1,5	6
56323	5053715	32	35	32	1,5	6
56324	5053717	40	42	39	1,5	6
56325	5053719	50	54	51	1,5	6
56327	5053722	65	76,1	72,1	2	6
56328	5053724	80	88,9	84,9	2	6
56329	5053726	100	108	104	2,5	6

Muffer

Geberit Mapress CuNiFe muffe



Bruksformål

- For industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Egenskaper

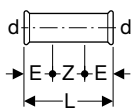
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale	CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11
-----------	---------------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
67002	5054246	12	15	4,8	0,8
67004	5054251	20	22	5	0,8
67005	5054253	25	28	5,4	0,8
67006	5054255	32	35	6,2	1
67007	5054257	40	42	7,1	1,1
67008	5054259	50	54	8,3	1,3
67009	5054262	65	76,1	14,1	3,5
67010	5054264	80	88,9	16,2	4,2
67011	5054266	100	108	19,4	4,4

Geberit Mapress CuNiFe glidemuffe



Bruksformål

- For industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Tekniske data

Materiale	CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11
-----------	---------------------------------------

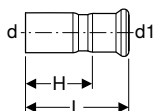
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
67102	5054286	12	15	2,5	8	3
67104	5054291	20	22	2,5	8,4	3,4
67105	5054293	25	28	3	9,1	3,1
67106	5054295	32	35	3	10,2	4,2
67107	5054297	40	42	4	12	4
67108	5054299	50	54	4	14	6
67109	5054302	65	76,1	6	23	11
67110	5054304	80	88,9	7	26	12
67111	5054306	100	108	8	31	15

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Reduksjoner

Geberit Mapress CuNiFe reduksjon med spissende



Bruksformål

- For industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Tekniske data

Materiale	CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11
-----------	---------------------------------------

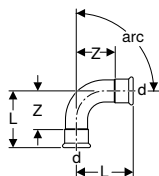
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
67305	5054182	20 / 12	22	15	5,9	3,9
67307	5054186	25 / 12	28	15	6,6	4,6
67309	5054191	25 / 20	28	22	6	3,9
67312	5054193	32 / 20	35	22	7,1	5
67313	5054195	32 / 25	35	28	6,8	4,5
67317	5054199	40 / 25	42	28	8,3	6
67318	5054202	40 / 32	42	35	7,6	5
67323	5054206	50 / 32	54	35	10,6	8
67324	5054208	50 / 40	54	42	8,9	5,9
67337	5054211	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7
67325	5054213	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
67338	5054215	80 / 50	88,9	54	16,3	12,8
67327	5054217	80 / 65	88,9	76,1	16	10,7
67346	5054222	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
67330	5054224	100 / 80	108	88,9	20,4	14,4

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Bend

Geberit Mapress CuNiFe bend



Bruksformål

- For industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Tekniske data

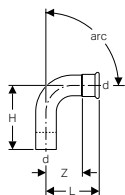
Materiale	CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11
-----------	---------------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 15°					
68716		12	15	3	1
68718		20	22	3,3	1,2
68719		25	28	3,6	1,3
68720		32	35	3,2	0,6
68721		40	42	3,7	0,7
68722		50	54	4,4	0,9
68723		65	76,1	7,5	2,2
68724		80	88,9	8,5	2,5
68725		100	108	10,3	2,8
arc / Vinkel: 30°					
68736		12	15	3,3	1,3
68738		20	22	3,7	1,6
68739		25	28	4,1	1,8
68740		32	35	3,7	1,1
68741		40	42	4,4	1,4
68742		50	54	5,2	1,7
68743		65	76,1	8,8	3,5
68744		80	88,9	10,1	4,1
68745		100	108	12,2	4,7
arc / Vinkel: 45°					
67602	5054462	12	15	3,6	1,6
67604	5054466	20	22	3,2	1,1
67605	5054468	25	28	3,7	1,4
67606	5054471	32	35	4,3	1,7
67607	5054473	40	42	5,1	2,1
67608	5054475	50	54	6,2	2,7
67609	5054477	65	76,1	10,3	5
67610	5054479	80	88,9	11,7	5,7
67611	5054482	100	108	14,3	6,8
arc / Vinkel: 60°					
68804		12	15	4	2
68806		20	22	4,7	2,6
68807		25	28	5,4	3,1
68808		32	35	5	2,4
68809		40	42	5,9	2,9
68810		50	54	7,2	3,7
68811		65	76,1	11,7	6,4
68812		80	88,9	13,6	7,6
68813		100	108	16,6	9,1
arc / Vinkel: 90°					
68102	5053806	12	15	3,8	1,8
68104	5053811	20	22	4,7	2,6
68105	5053813	25	28	5,7	3,4
68106	5053815	32	35	6,8	4,2
68107	5053817	40	42	8	5
68108	5053819	50	54	10	6,5
68109	5053822	65	76,1	15,9	10,6
68110	5053824	80	88,9	18,5	12,5
68111	5053826	100	108	23	15,5

Geberit Mapress CuNiFe bend med spissende



Bruksformål

- For industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Tekniske data

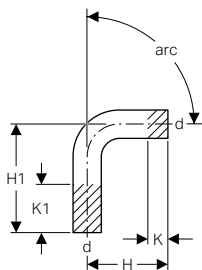
Materiale	CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11
-----------	---------------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 15°						
68726		12	15	3	4	1
68728		20	22	3,3	4,1	1,2
68729		25	28	3,6	4,3	1,3
68730		32	35	3,2	4,1	0,6
68731		40	42	3,7	4,7	0,7
68732		50	54	4,4	5,5	0,9
68733		65	76,1	7,5	8,4	2,2
68734		80	88,9	8,5	9,5	2,5
68735		100	108	10,3	11,7	2,8
arc / Vinkel: 30°						
68746		12	15	3,3	4,3	1,3
68748		20	22	3,7	4,6	1,6
68749		25	28	4,1	4,8	1,8
68750		32	35	3,7	4,6	1,1
68751		40	42	4,4	5,4	1,4
68752		50	54	5,2	6,3	1,7
68753		65	76,1	8,8	9,7	3,5
68754		80	88,9	10,1	11,1	4,1
68755		100	108	12,2	13,6	4,7
arc / Vinkel: 45°						
67702	5054532	12	15	3,6	4,5	1,6
67704	5054536	20	22	3,2	4,4	1,1
67705	5054538	25	28	3,7	5	1,4
67706	5054541	32	35	4,3	5,2	1,7
67707	5054543	40	42	5,1	6,1	2,1
67708	5054545	50	54	6,2	7,3	2,7
67709	5054547	65	76,1	10,3	11,1	5
67710	5054549	80	88,9	11,7	12,8	5,7
67711	5054552	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Vinkel: 60°						
68814		12	15	4	5	2
68816		20	22	4,7	5,6	2,6
68817		25	28	5,4	6,1	3,1
68818		32	35	5	5,9	2,4
68819		40	42	5,9	6,9	2,9
68820		50	54	7,2	8,3	3,7
68821		65	76,1	11,7	12,6	6,4
68822		80	88,9	13,6	14,6	7,6
68823		100	108	16,6	18	9,1
arc / Vinkel: 90°						
68302	5053846	12	15	3,8	5,1	1,8
68304	5053851	20	22	4,7	6	2,6
68305	5053853	25	28	5,7	6,6	3,4
68306	5053855	32	35	6,8	7,7	4,2
68307	5053857	40	42	8	9	5
68308	5053859	50	54	10	11,1	6,5
68309	5053862	65	76,1	15,9	16,7	10,6
68310	5053864	80	88,9	18,5	19,5	12,5
68311	5053866	100	108	23	24,1	15,5

Geberit Mapress CuNiFe passbend 90°



Bruksformål

- For industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Tekniske data

Materiale	CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11
-----------	---------------------------------------

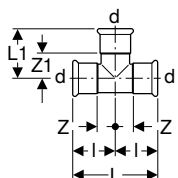
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
67402	12	15	7	12	2,2	7,2
67404	20	22	7	12	0,9	5,9
67405	25	28	8	12	0,7	4,7
67406	32	35	12	20	3	11
67407	40	42	15	25	4,4	14,4
67408	50	54	20	30	6,5	16,5



- I løpet av 2020 får de nevnte artiklene nye mål. De nye målene er oppført i oversikten «Målendringer Geberit Mapress CuNiFe 2020».

T-stykker

Geberit Mapress CuNiFe T-stykke likt



Bruksformål

- For industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Tekniske data

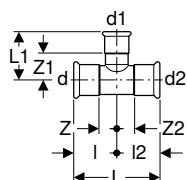
Materiale	CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11
-----------	---------------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
68002	5053956	12	15	6,4	4	3,2	1,2	2
68004	5053961	20	22	7,4	4,5	3,7	1,6	2,4
68005	5053963	25	28	8,4	5,1	4,2	1,9	2,8
68006	5053965	32	35	10	5,9	5	2,4	3,3
68007	5053967	40	42	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
68008	5053969	50	54	13,8	7,2	6,9	3,4	3,7
68009	5053972	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
68010	5053974	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
68011	5053976	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Geberit Mapress CuNiFe T-stykke redusert



Bruksformål

- For industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Tekniske data

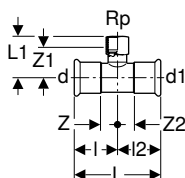
Materiale	CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11
-----------	---------------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
67206	5054003	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
67209	5054008	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
67211	5054013	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
67212	5054015	32 / 12 / 32	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
67214	5054019	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	2,1	2,4
67215	5054022	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
67218	5054024	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
67219	5054026	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
67220	5054028	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
67227	5054031	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
67228	5054033	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
67225	5054035	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
67226	5054037	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
67229	5054039	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
67230	5054042	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
67231	5054044	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
67252	5054046	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
67253	5054048	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
67233	5054051	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	7,8	13	13	7	5,7	7
67250	5054053	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7
67251	5054055	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7
67239	5054057	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7
67260	5054059	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7
67261	5054062	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,6	13	13	7	6,3	7
67244	5054064	100 / 20 / 100	108	22	108	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
67245	5054066	100 / 25 / 100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
67246	5054068	100 / 32 / 100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
67247	5054071	100 / 40 / 100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
67248	5054073	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
67269	5054075	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
67270	5054077	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Geberit Mapress CuNiFe T-stykke med innvendige gjenger



Bruksformål

- For industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Tekniske data

Materiale	CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11
-----------	---------------------------------------

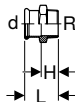
Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
67344	5054106	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	3,7	3,2	3,2	0,8	2,4	0,8
67347	5054113	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4,1	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6
67348	5054115	20	22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
67349	5054117	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
67350	5054119	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
67352	5054122	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
67353	5054124	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	4	2,4
67356	5054126	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
67357	5054128	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
67360	5054131	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
67361	5054133	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
67366	5054137	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7	11,5	11,5	6,2	5,5	6,2
67369	5054139	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	7,6	13	13	7	6,1	7
67373	5054142	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	8,6	15,5	15,5	8	7,1	8

Overganger uløselige

Geberit Mapress CuNiFe overgangsstykke med utvendige gjenger



Bruksformål

- For industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Tekniske data

Materiale	CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11
-----------	---------------------------------------

Egenskaper

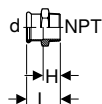
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
68703	5054329	12 / 15	15	1/2	5,3	3,3
68715		20 / 15	22	1/2	5,4	3,3
68707	5054339	20	22	3/4	5,8	3,7
68708	5054344	25	28	1	6,4	4,1
68709	5054351	32	35	1 1/4	7,2	4,6
68710	5054355	40	42	1 1/2	7,7	4,7
68711	5054357	50	54	2	8,9	5,4



- Overganger med NPT-gjenger på forespørrelse

Geberit Mapress CuNiFe overgangsstykke med utvendige gjenger NPT



Bruksformål

- For industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Tekniske data

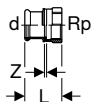
Materiale	CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11
-----------	---------------------------------------

Egenskaper

- NPT-rørgjenger i henhold til ASME/ANSI B1.20.1
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	DN	d, ø [mm]		L [cm]	H [cm]
68833	12 / 15	15	1/2	6,1	4,1
68837	20	22	3/4	6,3	4,2
68838	25	28	1	7,2	4,9
68839	32	35	1 1/4	7,8	5,2
68840	40	42	1 1/2	8,3	5,3
68841	50	54	2	9	5,5

Geberit Mapress CuNiFe overgangsstykke med innvendige gjenger



Bruksformål

- For industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Tekniske data

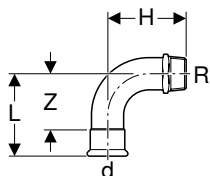
Materiale	CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11
-----------	---------------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
67802	5054383	12 / 15	15	1/2	5,5	2,2
67805	5054389	20 / 15	22	1/2	5,6	2,2
67806	5054392	20	22	3/4	5,8	2,2
67809	5054398	25	28	1	6,4	2,4
67811	5054406	32	35	1 1/4	7	2,5
67814	5054409	40	42	1 1/2	7,4	2,5
67818	5054412	50	54	2	8,9	3,1

Geberit Mapress CuNiFe bend 90° med utvendige gjenger



Bruksformål

- For industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Tekniske data

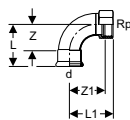
Materiale	CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11
-----------	---------------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
67515	5054439	12 / 15	15	1/2	3,8	7,5	1,8
67516		20 / 15	22	1/2	4,7	8,4	2,6
67517	5054444	20	22	3/4	4,7	8,8	2,6
67518	5054446	25	28	1	5,7	9,7	3,4
67519	5054448	32	35	1 1/4	6,8	11,2	4,2
67520	5054451	40	42	1 1/2	8	12,6	5
67521	5054453	50	54	2	10	15,3	6,5

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Geberit Mapress CuNiFe bend 90° med innvendige gjenger



Bruksformål

- For industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Tekniske data

Materiale	CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11
-----------	---------------------------------------

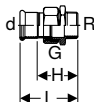
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
67503	5054509	12 / 15	15	1/2	3,8	7,7	1,8	6,4
67506		20 / 15	22	1/2	4,7	8,6	2,6	7,3
67507	5054516	20	22	3/4	4,7	8,8	2,6	7,3
67508	5054521	25	28	1	5,7	9,7	4	7,8
67509	5054523	32	35	1 1/4	6,8	11	4,2	9,1
67510		40	42	1 1/2	8	12,3	5	10,4
67511		50	54	2	10	15,3	6,5	13

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Overganger og forbindelser, løsbare

Geberit Mapress CuNiFe union med utvendige gjenger



Bruksformål

- For industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Tekniske data

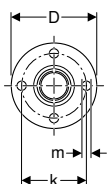
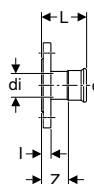
Media temperature with flat gasket EPDM	0–100 °C
Materiale	CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Unionmutter av messing
- Tetningsring av CIIR svart
- Planpakning av EPDM
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
67232	5054635	12 / 15	15	1/2	3/4	8,1	6,1
67234	5054636	20 / 15	22	1/2	1	8,4	6,3
67243	5054637	20	22	3/4	1	8,5	6,4
67235	5054638	25	28	1	1 1/4	9,6	7,3
67236	5054639	32	35	1 1/4	1 1/2	10,4	7,8
67237	5054641	40	42	1 1/2	1 3/4	10,9	7,9
67238	5054642	50	54	2	2 3/8	12,4	8,9

Geberit Mapress CuNiFe flens PN 10/16, med muffe



Bruksformål

- For industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Tekniske data

Materiale	CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11
-----------	---------------------------------------

Egenskaper

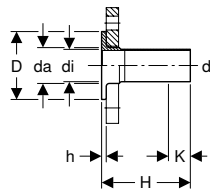
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg
- Form B1 (forhøyet tetningslist med standardtetningsflate), EN 1092-3

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [stk.]	PN [bar]
68692		15 / 12	15	14,1	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16
68694	5017831	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
68695	5017832	25	28	25,2	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
68696	5017833	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
68697	5017834	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
68698	5017835	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
68699	5017836	65	76,1	71,9	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
68700	5017837	80	88,9	84,7	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
68701	5017838	100	108	103,8	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Tilbehør

- Geberit flenspakning PN 10/16 → s. 125

Geberit Mapress CuNiFe spissende for løsslens PN 6



Bruksformål

- For industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Egenskaper

- Passer til løsslens i henhold til EN 1092-1, flens type 02

Tekniske data

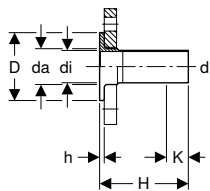
Materiale	CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11
-----------	---------------------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
68756	20	22	27	19	5	13,5	0,6	3,9	6
68757	25	28	32	25	6	13,5	0,6	3,7	6
68758	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
68759	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6
68760	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6
68761	65	76,1	78	72,1	11	13,5	0,8	0	6
68762	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6
68763	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6

Bestilles i tillegg

- Løsslens

Geberit Mapress CuNiFe spissende for løsslens PN 10/16



Bruksformål

- For industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Egenskaper

- Passer til løsslens i henhold til EN 1092-1, flens type 02

Tekniske data

Materiale	CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11
-----------	---------------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
68791	5054706	20	22	27	19	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
68793	5054708	25	28	32	25	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
68794	5054711	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
68795	5054713	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
68796	5054715	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
68797	5054717	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
68798	5054719	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
68799	5054722	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

Bestilles i tillegg

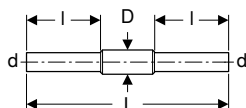
- Løsslens

Tilbehør

- Geberit flenspakning PN 10/16 → s. 125

Gjennomføringer

Geberit Mapress CuNiFe skott- og takgjennomføring med to spissender



Bruksformål

- For industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Egenskaper

- Beskyttelsesrør for innsveising
- Beskyttelsesrør av stål 1.0039, lakkert

Tekniske data

Materiale	CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11
-----------	---------------------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]
92080	5054736	12	15	2,5	45	16,5
92082	5054741	20	22	3,4	45	16,5
92083	5054743	25	28	3,8	45	16,5
92084	5054745	32	35	4,5	45	16,5
92085	5054747	40	42	5,4	45	16,5
92086	5054749	50	54	7	45	16,5
92087	5054752	65	76,1	8,9	45	16,5
92088	5054754	80	88,9	10,8	45	16,5
92089	5054756	100	108	13,3	45	16,5

Tilbehør for Geberit Mapress CuNiFe

Systempakninger

Geberit Mapress tetningsring CIIR svart



Bruksformål

- For industri og skipsbygging
- Dimensjonene ø 76,1–108 mm utelukkende for Geberit Mapress EI-Forsinket Stål, Geberit Mapress Syrefast Stål og Geberit Mapress CuNiFe
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Egenskaper

- LABS-fri

Tekniske data

Driftstemperatur	-30 – +120 °C
Materiale	CIIR

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]
90402	1952144	12	15
90404	1952148	20	22
90405	1952151	25	28
90406	1952153	32	35
90407	1952155	40	42
90408	1952157	50	54
90409	1952159	65	76,1
90410	1952162	80	88,9
90411	1952164	100	108

Geberit Mapress tetningsring FKM blå



Bruksformål

- For skipsbygging
- Dimensjonene \varnothing 76,1–108 mm utelukkende for Geberit Mapress El-Forsinket Stål, Geberit Mapress Syrefast Stål og Geberit Mapress CuNiFe
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Egenskaper

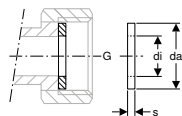
- LABS-fri

Tekniske data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Materiale	FKM

Art. nr.	NRF no.	DN	d, \varnothing [mm]
90882	1952003	12	15
90884	1952007	20	22
90885	1952009	25	28
90886	1952012	32	35
90887	1952014	40	42
90888	1952016	50	54
90891	1952018	65	76,1
90892	1952021	80	88,9
90893	1952023	100	108

Geberit Mapress planpakning EPDM svart



Bruksformål

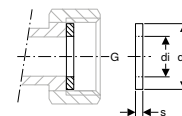
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- For Geberit Mapress unioner med flat pakning
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Tekniske data

Driftstemperatur	0–100 °C
Materiale	EPDM

Art. nr.	G ["]	da [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]
90080	1/2	18	10	2
90081	3/4	24	13	2
90082	1	30	19,6	2
90083	1 1/4	39	25,6	2
90084	1 1/2	45	32	2
90085	1 3/4	50	39	2
90086	2 3/8	66	51	3

Geberit Mapress planpakning FPM grønn



Bruksformål

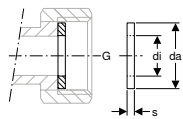
- For Geberit Mapress unioner med flat pakning
- For solarteknologi, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Tekniske data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Materiale	FPM

Art. nr.	NRF no.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90092	1952225	3/4	24	13	2
90094	1952227	1	30	19,6	2
90095	1952228	1 1/4	39	25,6	2
90096	1952229	1 1/2	45	32	2
90097	1952231	1 3/4	50	39	2
90098	1952232	2 3/8	66	51	2

Geberit Mapress planpakning Centellen® R WS 3825



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- For Geberit Mapress unioner med flat pakning
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Tekniske data

Driftstemperatur	-30 – +150 °C
Materiale	Centellen® R WS 3825

Art. nr.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
600.023.00.1	1	30	20	2
600.024.00.1	1 1/8	35	21	2
600.025.00.1	1 1/4	39	26	2
600.026.00.1	1 1/2	45	32	2
600.028.00.1	2	56	42	2
600.029.00.1	2 1/4	63	42	2
600.031.00.1	2 1/2	72	54	2
600.033.00.1	3	85	72	2
600.034.00.1	3 1/2	97	85	2

Geberit flenspakning PN 10/16



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mapress CuNiFe → s. 128

Tekniske data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Materiale	Centellen® HD WS 3822

Art. nr.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91031	15	50	20	2	10 / 16
91032	20	60	25	2	10 / 16
91033	25	70	30	2	10 / 16
91034	32	82	38	2	10 / 16
91035	40	92	45	2	10 / 16
91036	50	107	57	2	10 / 16
91037	65	127	76	2	10 / 16
91038	80	142	89	2	10 / 16
91039	100	162	108	2	10 / 16



Geberit Mepla

Bruksoversikt – Geberit Mepla.....	147
Systemrør multilayer	148
Fittings	149
Koblinger.....	149
Reduksjoner.....	150
Albue	151
T-stykker.....	152
Overganger uløselige	153
Overganger og forbindelser, løsbare	157
Endedekslar.....	160
Tilkoblinger	160
Fordeler med gjengestuss.....	162
Tilkoblinger for varme	164
Tilbehør	168
Beskyttelse for rør og fittings	168
Pynteskiver for rør	168
Klammer for rør	169
Systempakninger	171



Bruksoversikt – Geberit Mepla

Geberit Norge, Status: oktober 2019

Bruksformål	Driftstemperatur	Maksimalt driftstrykk	Rør	
			Mepla multilayer	MeplaTherm multilayer, teknisk vann
Flytende medier				
For drikkevann kaldt og varmt	0–70 °C ²⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	
For kaldt drikkevann	0–20 °C	16 bar / 1600 kPa ⁵⁾	✓	
For oppvarmingsvann	0–80 °C ³⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
For kjølevann uten frostvæske	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
For kjølevann med frostvæske	-10 – +70 °C ⁴⁾	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
For forbruksvann	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
For ultrarent vann	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾
For regnvann med pH-verdi > 6,0	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
For sjøvann	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
For slukningsvann (vått)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
For slukningsvann (vått/tørt, tørt)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
For kjemikalier og tekniske væsker	Ved forespørsel	Ved forespørsel	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾
Gassmedier				
For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
For undertrykk ¹⁾	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓
For inertgasser (f.eks. nitrogen)	Ved forespørsel	Ved forespørsel	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾

✓ Bruk er generelt godkjent når de definerte tilleggskravene iht. fotnotene er oppfylt

¹⁾ Utnyttbart undertrykk for Geberit rørledningssystemer:

Utnyttbart undertrykk fremgår av lufttrykket på installasjonsstedet minus absoluttrykket fra 200 mbar.

Eksempel: 980 mbar lufttrykk - 200 mbar absoluttrykk = 780 mbar utnyttbart undertrykk i rørledningssystemet

²⁾ Feiltemperatur iht. EN 806/-2: Tmal = 95 °C, totalt 100 h i løpet av levetiden

³⁾ Feiltemperatur iht. ISO 10508/2006: Tmal = 100 °C, totalt 100 h i løpet av levetiden

⁴⁾ Higher temperatures after Geberit approval only

⁵⁾ Exclusive MasterFix og MeplaFix

⁶⁾ Bruksområde i henhold til TI „Klargjort vann“

⁷⁾ Etter godkjenning fra Geberit

⁸⁾ Bruk bare godkjente inhibitorer

⁹⁾ Bruk bare godkjente frostvæsker

¹⁰⁾ Renhetsklasse olje iht. ISO 8573-1:2010E; Du finner informasjon om fuktighet og partikler i teknisk informasjon „Geberit rørledningssystemer for trykkluftinstallasjoner“

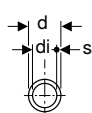
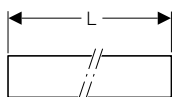
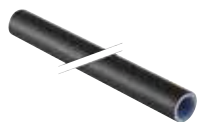


- For hver bruk må driftsbetingelsene i de retningsgivende tillatelsene, normene og tekniske regelverkene overholdes. Disse kan avvike fra angivelsene ovenfor.

	Fittings				O-ringer	Planpakninger for skrueforbindelser	Flenspakninger
	PVDF	Rødgods	Messing	Syrefast stål	EPDM svart	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓ ⁸⁾	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓ ⁹⁾	✓	✓
	✓	✓		✓	✓ ⁷⁾	✓	✓
	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾		✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾
	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	✓	✓			✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾
	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁰⁾	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾

Systemrør multilayer

Geberit Mepla systemrør multilayer, rette lengder



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Tekniske data

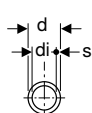
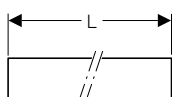
Materiale	PE-RT II / Al / PE-RT II
Overflateruhet	7 µm
Varmeutvidelse	0,026 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

- Formstabil
- Diffusjonstett
- Svart utvendig
- Rørende med gjennomiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / Lengde: 3 m					
601.100.00.2	2472001	12	16	11,5	2,25
602.100.00.2	2472002	15	20	15	2,5
603.100.00.2	2472017	20	26	20	3
604.100.00.2	2472019	25	32	26	3
605.100.00.2	2472021	32	40	33	3,5
606.100.00.2		40	50	42	4
607.100.00.2		50	63	54	4,5
L / Lengde: 5 m					
601.100.00.1	2472003	12	16	11,5	2,25
602.100.00.1	2472005	15	20	15	2,5
603.100.00.1	2472007	20	26	20	3
604.100.00.1	2472009	25	32	26	3
605.100.00.1	2472012	32	40	33	3,5
606.100.00.1	2472014	40	50	42	4
607.100.00.1	2472016	50	63	54	4,5
608.100.00.1	2472018	65	75	65,8	4,7

Geberit Mepla systemrør multilayer, kveil



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Tekniske data

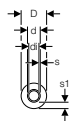
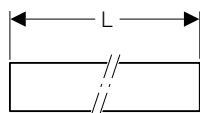
Materiale	PE-RT II / Al / PE-RT II
Overflateruhet	7 µm
Varmeutvidelse	0,026 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

- Formstabil
- Kan bøyes for hånd
- Diffusjonstett
- Svart utvendig
- Rørende med gjennomiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
601.130.00.1	2472043	12	16	11,5	2,25	50
601.130.00.2		12	16	11,5	2,25	100
602.130.00.1	2472045	15	20	15	2,5	50
602.130.00.2		15	20	15	2,5	100
603.110.00.1	2472026	20	26	20	3	50

Geberit Mepla systemrør multilayer, rundt forhåndsisolert, kveil



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Tekniske data

Materiale	PE-RT II / Al / PE-RT II
Overflateruhet	7 µm
Varmeutvidelse	0,026 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)
Materiale isolasjon	PE-mykskum
Varmeledsevne isolering	0,04 W/(m·K)
Dampdiffusjonsmotstand utvendig overflate isolering	7000 µ

Egenskaper

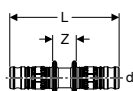
- Formstabil
- Kan bøyes for hånd
- Diffusjonstett medierør
- Medierør svart utvendig
- Isolasjon med lukkede celler, blå beskyttende folie
- Rørende med gjennomiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	s1 [mm]	L [m]
Isolasjon: 13 mm							
601.136.00.1	12	16	11,5	4,2	2,25	13	50
602.136.00.1	15	20	15	4,6	2,5	13	50
603.136.00.1	20	26	20	5,2	3	13	25

Fittings

Koblinger

Geberit Mepla kopling



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Tekniske data

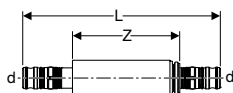
Materiale	PVDF
-----------	------

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomiktig beskyttelseskappe

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
621.505.00.5	2472452	12	16	6,8	1,6
622.505.00.5	2472453	15	20	7,3	1,6
623.505.00.5	2472455	20	26	7,9	1,4
624.505.00.5	2472457	25	32	9	1,4
625.505.00.5	2472459	32	40	10,4	1,7
626.505.00.5	2472462	40	50	11,7	1,8
627.505.00.5	2472464	50	63	15,6	2
628.505.00.5	2472466	65	75	19,5	2,1

Geberit Mepla lang kopling



Bruksformål

- For oppretting av ekstra tilkoplinger i eksisterende rørledninger
- For forbindelse av prefabrikerte rørdeler med lengdeutjevning
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- For reparasjon av skadde Geberit Mepla systemrør flerlag
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Pressshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

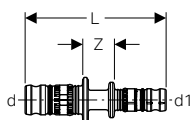
Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
601.575.00.5		12	16	12,3	6,6
602.575.00.5		15	20	13,4	7,3
603.575.00.5	2472363	20	26	15,3	8,2
604.575.00.5	2472365	25	32	14,2	7,5
605.575.00.5	2472367	32	40	16,8	8,7
606.575.00.5	2472369	40	50	18,8	9,3

Reduksjoner

Geberit Mepla reduksjon



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Pressshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

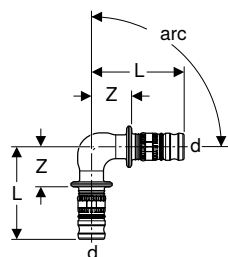
Tekniske data

Materiale	PVDF
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
622.650.00.5	2472473	15 / 12	20	16	7,1	1,6
623.650.00.5	2472475	20 / 12	26	16	7,5	1,6
623.651.00.5	2472477	20 / 15	26	20	7,8	1,6
624.651.00.5	2472482	25 / 15	32	20	8,5	1,8
624.652.00.5	2472484	25 / 20	32	26	8,5	1,4
625.651.00.5	2472486	32 / 15	40	20	9	1,8
625.652.00.5	2472488	32 / 20	40	26	9,2	1,5
625.653.00.5	2472491	32 / 25	40	32	9,7	1,5
626.652.00.5	2472493	40 / 25	50	32	10,3	1,5
626.653.00.5	2472495	40 / 32	50	40	11,1	1,7
627.653.00.5	2472497	50 / 32	63	40	13,1	1,9
627.654.00.5	2472499	50 / 40	63	50	13,7	2
628.653.00.5	2472501	65 / 32	75	40	15,2	2,1
628.654.00.5	2472502	65 / 40	75	50	15,8	2,1
628.655.00.5	2472503	65 / 50	75	63	17,6	2,1

Albue

Geberit Mepla albue



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

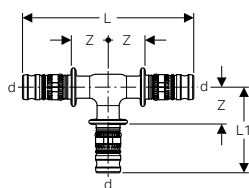
Tekniske data

Materiale	PVDF
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°					
623.245.00.5	2472293	20	26	4,8	1,5
624.245.00.5	2472295	25	32	5,5	1,8
625.245.00.5	2472297	32	40	6,5	2,2
626.245.00.5	2472299	40	50	7,4	2,5
627.245.00.5	2472302	50	63	9,5	2,8
628.245.00.5	2472304	65	75	11,6	2,9
arc / Vinkel: 90°					
621.271.00.5	2472272	12	16	4,4	1,8
622.271.00.5	2472273	15	20	5,1	2,2
623.271.00.5	2472275	20	26	5,5	2,2
624.271.00.5	2472277	25	32	6,4	2,6
625.271.00.5	2472279	32	40	7,6	3,2
626.271.00.5	2472282	40	50	8,8	3,8
627.271.00.5	2472284	50	63	12	4,8
628.271.00.5	2472286	65	75	14,6	5,9

T-stykker

Geberit Mepla T-stykke likt



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

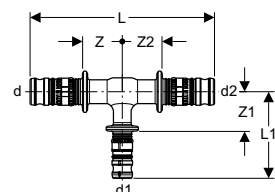
- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

Tekniske data

Materiale	PVDF
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
621.310.00.5	2472312	12	16	9,6	4,8	2,2
622.310.00.5	2472313	15	20	10,1	5,1	2,2
623.310.00.5	2472315	20	26	11	5,5	2,2
624.310.00.5	2472317	25	32	12,8	6,4	2,6
625.310.00.5	2472319	32	40	15,2	7,6	3,2
626.310.00.5	2472322	40	50	17,6	8,8	3,8
627.310.00.5	2472324	50	63	23,2	11,6	4,8
628.310.00.5	2472326	65	75	29,3	14,6	5,9

Geberit Mepla T-stykke redusert



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

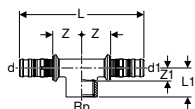
Tekniske data

Materiale	PVDF
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
622.313.00.5	2472383	12 / 15 / 12	16	20	16	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2
622.314.00.5	2472385	15 / 12 / 12	20	16	16	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2
622.311.00.5	2472387	15 / 12 / 15	20	16	20	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2
622.312.00.5	2472389	15 / 15 / 12	20	20	16	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2
623.318.00.5	2472392	15 / 20 / 15	20	26	20	11,3	5,5	2,8	2,2	2,8
623.311.00.5	2472394	20 / 12 / 20	26	16	26	10	5,2	1,7	2,6	1,7
623.317.00.5	2472396	20 / 15 / 15	26	20	20	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5
623.315.00.5	2472398	20 / 15 / 20	26	20	26	11	5,7	2,2	2,8	2,2
623.316.00.5	2472401	20 / 20 / 15	26	26	20	11,5	5,8	2,2	2,2	2,8
624.311.00.5	2472405	25 / 12 / 25	32	16	32	11,6	5,5	2	2,9	2
624.314.00.5	2472407	25 / 15 / 20	32	20	26	11,5	6	2,2	3,1	2,2
624.317.00.5	2472409	25 / 15 / 25	32	20	32	11,6	6	2	3,1	2
624.316.00.5	2472414	25 / 20 / 20	32	26	26	11,7	5,9	2,3	2,6	2,3
624.319.00.5	2472416	25 / 20 / 25	32	26	32	12,2	5,9	2,3	2,6	2,3
625.317.00.5	2472421	32 / 15 / 32	40	20	40	13,2	6,4	2,2	3,5	2,2
625.319.00.5	2472423	32 / 20 / 32	40	26	40	13,8	6,5	2,5	3,2	2,5
625.321.00.5	2472425	32 / 25 / 32	40	32	40	14,4	7,2	2,8	3,2	2,8
626.317.00.5	2472426	40 / 20 / 40	50	26	50	15,4	7,1	2,7	3,8	2,7
626.319.00.5	2472427	40 / 25 / 40	50	32	50	16	7,6	3	3,8	3
626.320.00.5	2472429	40 / 32 / 32	50	40	40	16,2	8,2	3,4	3,8	3,4
626.321.00.5	2472432	40 / 32 / 40	50	40	50	16,8	8,2	3,4	3,8	3,4
627.316.00.5	2472434	50 / 20 / 50	63	26	63	19,2	7,9	2,8	4,6	2,8

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
627.320.00.5	2472436	50 / 25 / 50	63	32	63	19,8	8,6	3,1	4,8	3,1
627.321.00.5	2472438	50 / 32 / 50	63	40	63	20,8	9,2	3,6	4,8	3,6
627.322.00.5	2472441	50 / 40 / 50	63	50	63	22	9,8	4,2	4,8	4,2
628.316.00.5	2472443	65 / 20 / 65	75	26	75	23,5	8,9	3,1	5,5	3,1
628.320.00.5	2472445	65 / 25 / 65	75	32	75	24	8,8	3,3	5	3,3
628.321.00.5	2472447	65 / 32 / 65	75	40	75	24,9	9,9	3,7	5,5	3,7
628.322.00.5	2472449	65 / 40 / 65	75	50	75	25,9	10,8	4,2	5,8	4,2
628.323.00.5	2472451	65 / 50 / 65	75	63	75	27,7	12,7	5,2	6	5,2

Geberit Mepla T-stykke med innvendige gjenger



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

Tekniske data

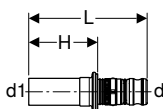
Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
601.360.00.5		12 / 15 / 12	16	1/2	16	9,8	2,4	2,4	0,9
602.360.00.5	2472333	15 / 15 / 15	20	1/2	20	10,3	2,4	2,4	1,1
603.360.00.5	2472335	20 / 15 / 20	26	1/2	26	11,2	2,6	2,4	1,3
603.362.00.5	2472339	20 / 20 / 20	26	3/4	26	11,8	2,8	2,7	1,4
604.360.00.5	2472342	25 / 15 / 25	32	1/2	32	10,6	3	2,5	1,7
604.362.00.5	2472344	25 / 20 / 25	32	3/4	32	11,2	3,1	2,8	1,7
604.363.00.5	2472346	25 / 25 / 25	32	1	32	12	3,5	3,2	1,8
605.360.00.5	2472348	32 / 15 / 32	40	1/2	40	12	3,2	2,6	1,7
605.362.00.5	N	32 / 20 / 32	40	3/4	40	12,6	3,5	2,9	2,2
605.363.00.5	2472351	32 / 25 / 32	40	1	40	13,2	3,8	3,2	2,1
605.364.00.5	2472353	32 / 32 / 32	40	1 1/4	40	14,4	4	3,8	2,1
606.361.00.5	2472352	40 / 15 / 40	50	1/2	50	13,2	3,8	2,8	2,3
606.362.00.5	N	40 / 20 / 40	50	3/4	50	13,8	4	3,1	2,7
606.363.00.5	2472354	40 / 25 / 40	50	1	50	14,6	4,4	3,5	2,5
606.360.00.5	2472357	40 / 40 / 40	50	1 1/2	50	16,6	4,5	4,5	2,6
607.360.00.5	2472356	50 / 15 / 50	63	1/2	63	19,2	4,2	2,9	2,7
607.363.00.5	2472358	50 / 25 / 50	63	1	63	20,6	4,8	3,6	2,9
607.366.00.5	2472359	50 / 50 / 50	63	2	63	23,8	5,7	5,2	3,1
608.363.00.5	2472361	65 / 25 / 65	75	1	75	26,1	5,1	4,4	2,9

N: Ny, kan leveres fra februar 2020

Overganger uløselige

Geberit Mepla overgangsstykke til Geberit Mapress, med spissende



Bruksformål

- Utelukkende egnet for pressing i Geberit Mapress muffe
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------



Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5		12 / 10	16	12	5,8	3,3
601.508.00.5	2472241	12	16	15	5,9	3,4
602.507.00.5	2472248	15 / 12	20	15	6,1	3,4
602.508.00.5	2472242	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5		15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	2472274	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	2472244	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	2472245	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	2472246	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	2472247	50	63	54	13,6	7

Geberit Mepla overgangsstykke med utvendige gjenger



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomiktig beskyttelseskappe

Tekniske data

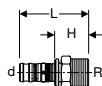
Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
601.535.00.5	2472523	12 / 15	16	1/2	5,4	2,8
601.536.00.5		12 / 20	16	3/4	5,7	3,1
602.535.00.5	2472525	15	20	1/2	5,7	3
602.536.00.5	2472527	15 / 20	20	3/4	5,9	3,1
603.535.00.5	2472529	20 / 15	26	1/2	6,3	3,1
603.536.00.5	2472532	20	26	3/4	6,4	3,2
603.537.00.5	2472534	20 / 25	26	1	6,7	3,5
604.537.00.5	2472536	25	32	1	6,4	3,6
604.538.00.5	2472537	25 / 32	32	1 1/4	6,6	3,9
605.537.00.5	2472538	32 / 25	40	1	7,1	3,7
605.538.00.5	2472541	32	40	1 1/4	7,4	4
605.539.00.5	2472542	32 / 40	40	1 1/2	7,5	4,1
606.537.00.5	2472543	40	50	1 1/2	8	4,2
606.540.00.5	2472544	40 / 50	50	2	8,4	4,7
607.539.00.5	2472545	50	63	2	11,7	5
607.541.00.5	2472546	50 / 65	63	2 1/2	12,5	5,8
608.541.00.5	2472547	65	75	2 1/2	14,7	6



- Overganger med NPT-gjenger på forespørsel

Geberit Mepla overgangsstykke med utvendige gjenger, ikke drikkevann



Bruksformål

- For industri
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomiktig beskyttelseskappe

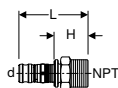
Tekniske data

Driftstemperatur	0–40 °C
Materiale	PVDF

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
622.535.00.5	15	20	1/2	5,6	2,8
623.536.00.5	20	26	3/4	6,3	3

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
624.537.00.5	25	32	1	7,3	3,5
625.538.00.5	32	40	1 1/4	8,4	4
626.537.00.5	40	50	1 1/2	9,2	4,2
627.539.00.5	50	63	2	11,7	4,9
628.541.00.5	65	75	2 1/2	14,6	5,9

Geberit Mepla overgangsstykke med utvendige gjenger NPT



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Tekniske data

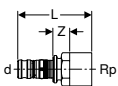
Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
661.535.00.5	12 / 15	16	1/2	5,4	2,9
662.535.00.5	15	20	1/2	5,7	3
663.536.00.5	20	26	3/4	6,4	3,2
664.537.00.5	25	32	1	6,4	3,6
665.538.00.5	32	40	1 1/4	7,4	4
666.537.00.5	40	50	1 1/2	8	4,2
667.539.00.5	50	63	2	11,7	5

Egenskaper

- NPT-rørgjenger i henhold til ASME/ANSI B1.20.1
- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

Geberit Mepla overgangsstykke med innvendige gjenger



Bruksformål

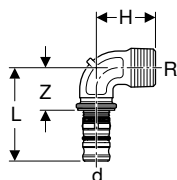
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
601.555.00.5	2472563	12 / 15	16	1/2	5,6	1,8
601.556.00.5		12 / 20	16	3/4	5,9	1,7
602.555.00.5	2472565	15	20	1/2	5,9	1,8
602.556.00.5	2472567	15 / 20	20	3/4	6,1	1,9
603.556.00.5	2472569	20	26	3/4	6,6	1,9
603.557.00.5	2472572	20 / 25	26	1	7,1	2,2
604.557.00.5	2472574	25	32	1	6,7	2,2
604.558.00.5	2472575	25 / 32	32	1 1/4	7,4	2,3
605.557.00.5	2472576	32 / 25	40	1	7,5	2,4
605.558.00.5	2472578	32	40	1 1/4	7,7	2,4
605.559.00.5	2472577	32 / 40	40	1 1/2	8,4	2,5
606.559.00.5	2472579	40	50	1 1/2	8,8	2,7
606.560.00.5	2472581	40 / 50	50	2	9,7	3,2
607.560.00.5	2472582	50	63	2	12,7	3,3
607.561.00.5	2472583	50 / 65	63	2 1/2	13,3	3,5
608.561.00.5	2472585	65	75	2 1/2	14,7	2,9

Geberit Mepla bend 90° med utvendige gjenger



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Tekniske data

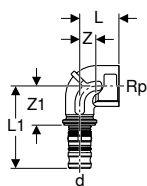
Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
601.252.00.5	2472223	12 / 15	16	1/2	4,8	3	2,3
601.253.00.5		12 / 20	16	3/4	4,8	3,4	2,3
602.252.00.5	2472225	15	20	1/2	5,1	3,2	2,3
602.253.00.5	2472227	15 / 20	20	3/4	5,3	3,4	2,5
603.253.00.5	2472229	20	26	3/4	5,7	4	2,5
603.254.00.5	2472232	20 / 25	26	1	5,9	4,3	2,7
604.254.00.5	2472234	25	32	1	5,9	4,6	3,1
605.255.00.5	2472236	32	40	1 1/4	7	5,3	3,6
606.255.00.5	2472238	40	50	1 1/2	7,7	6	3,9
607.255.00.5		50	63	2	11,6	7,5	4,9

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

Geberit Mepla bend 90° med innvendige gjenger



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

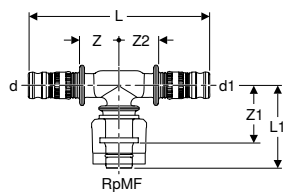
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
601.256.00.5	2472253	12 / 15	16	1/2	2,2	5	0,9	2,4
601.257.00.5		12 / 20	16	3/4	3,5	5	2	2,4
602.256.00.5	2472255	15	20	1/2	2,5	5,3	1,2	2,5
602.257.00.5	2472257	15 / 20	20	3/4	3,5	5,3	2	2,5
603.257.00.5	2472259	20	26	3/4	3	6,1	1,5	2,9
603.258.00.5	2472263	20 / 25	26	1	3,4	6,5	1,5	3,3
604.258.00.5	2472262	25	32	1	3,6	6,2	1,9	3,4
605.259.00.5	2472264	32	40	1 1/4	4,3	7,3	2,2	3,9
606.256.00.5	2472266	40	50	1 1/2	4,8	8,1	2,8	4,3
607.256.00.5	2472269	50	63	2	5,7	11,9	3,1	5,2

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

Overganger og forbindelser, løsbare

Geberit Mepla overgangs-T-stykke med MasterFix volumstrøm



Bruksformål

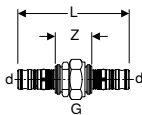
- For verktøyfri tilkopling av elementer, montasjelementer og koplinger med utvendige gjenger MF 1/2°
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe
- MasterFix med blå beskyttelseskappe

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	Materiale	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
621.453.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	PVDF	9,6	4,2	2,2	2,6	2,2

Geberit Mepla union



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

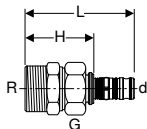
- Utett ved manglende pressing
- Unionmutter av messing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe
- Planpakning av Centellen® R WS 3825

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
601.571.00.5	2472593	12	16	1/2	9,1	4,1
602.571.00.5	2472595	15	20	1/2	9,9	4,4
603.571.00.5	2472597	20	26	3/4	11	4,6
604.571.00.5	2472599	25	32	1	11,5	5,8
605.571.00.5	2472602	32	40	1 1/4	13,1	6,3
606.571.00.5	2472603	40	50	1 1/2	14,3	6,7
607.571.00.5	2472604	50	63	2	20,8	7,4

Geberit Mepla union med utvendige gjenger



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- Unionmutter av messing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe
- Planpakning av Centellen® R WS 3825

Tekniske data

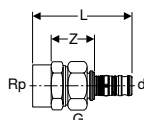
Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
601.590.00.5	2472613	12 / 15	16	1/2	3/4	7,2	4,7
602.590.00.5	2472615	15	20	1/2	3/4	7,4	4,7
602.591.00.5	2472616	15 / 20	20	3/4	3/4	7,4	4,7
603.590.00.5	2472617	20	26	3/4	1	8,3	5,1



604.590.00.5	2472619	25	32	1	1 1/4	8,7	5,9
604.591.00.5	2472621	25 / 32	32	1 1/4	1 1/4	9	6,1
605.590.00.5	2472622	32	40	1 1/4	1 1/2	9,6	6,2
605.591.00.5	2472623	32 / 40	40	1 1/2	1 1/2	10	6,5
606.590.00.5	2472624	40	50	1 1/2	1 3/4	12,1	8,3
606.591.00.5	2472625	40 / 50	50	2	2	11,4	7,6
607.590.00.5	2472626	50	63	2	2 3/4	14,8	8,1

Geberit Mepla union med innvendige gjenger



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

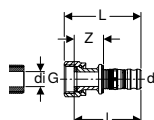
- Utett ved manglende pressing
- Unionmutter av messing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe
- Planpakning av Centellen® R WS 3825

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
601.595.00.5	2472633	12 / 15	16	1/2	3/4	6,6	2,8
602.595.00.5	2472635	15	20	1/2	3/4	6,8	2,8
603.595.00.5	2472637	20	26	3/4	1	7,6	3
604.595.00.5	2472639	25	32	1	1 1/4	7	2,5
604.596.00.5	2472641	25 / 32	32	1 1/4	1 1/4	8,6	3,8
605.595.00.5	2472642	32	40	1 1/4	1 1/2	9	3,7
605.596.00.5	2472643	32 / 40	40	1 1/2	1 1/2	9,4	4,1
606.595.00.5	2472644	40	50	1 1/2	1 3/4	11,2	5,5
607.595.00.5	2472646	50	63	2	2 3/4	12,4	3,4

Geberit Mepla overgangsstykke med unionmutter



Bruksformål

- Utelukkende egnet for gjenger med en innvendig diameter ≤ di, se tabellen
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- Unionmutter av messing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe
- Planpakning av Centellen® R WS 3825

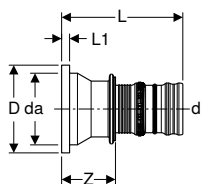
Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]
601.579.00.5		12	16	3/8	11	5,2	4,6	2,1
601.582.00.5	2472653	12	16	1/2	11	5,2	4,4	1,9
601.583.00.5	2472655	12	16	3/4	17	4,9	3,9	1,4
601.584.00.5		12	16	1	21	5,2	4	1,4
602.582.00.5	2472657	15	20	1/2	11	5,6	4,9	2,2
602.583.00.5	2472659	15	20	3/4	17	5,2	4,3	1,3
602.584.00.5		15	20	1	21	5,6	4,1	1,5
602.581.00.5		15	20	1 1/8	24	5,5	4,3	1,5
602.586.00.5	2472662	15	20	1 1/4	27	5,5	4,4	1,7
602.585.00.5	2472664	15	20	1 1/2	32	5,7	4,4	1,7
603.582.00.5	2472666	20	26	1/2	11	6,3	5,5	2,4
603.583.00.5	2472668	20	26	3/4	17	6,2	5,4	2,3
603.584.00.5	2472671	20	26	1	21	5,6	4,8	1,5
603.586.00.5	2472673	20	26	1 1/4	27	6	4,9	1,8
603.585.00.5	2472675	20	26	1 1/2	32	6,2	4,9	1,7
604.583.00.5	2472677	25	32	3/4	17	6,1	5,3	2,5

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]
604.584.00.5	2472679	25	32	1	21	6,7	4,8	2,9
604.586.00.5	2472682	25	32	1 1/4	27	5,9	4,5	1,6
604.585.00.5	2472684	25	32	1 1/2	32	5,8	4,6	1,7
604.581.00.5	2472685	25	32	2	42	6	4,6	1,8
605.589.00.5	2472686	32	40	1 1/4	27	7,6	6,5	3,1
605.585.00.5	2472688	32	40	1 1/2	32	6,5	5,2	1,8
605.581.00.5	2472687	32	40	2	42	6,6	5,2	1,9
606.585.00.5	2472689	40	50	1 1/2	32	8,2	7,1	3,3
606.580.00.5	2472691	40	50	1 3/4	36	8,1	7,3	3,4
606.581.00.5	2472693	40	50	2	42	6,8	6	2,1
607.581.00.5	2472694	50	63	2	42	11,5	10,3	3,6
607.587.00.5	2472695	50	63	2 1/2	54	11,5	10,3	3,6

Presshylse, for Geberit Mepla løsfleuser PN 6 og PN 10/16



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]
608.520.00.5	65	75	95	11,5	15,2	0,6	6,6

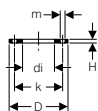
Bestilles i tillegg

- Geberit Mepla løsfleuser PN 6 → s. 159
- Geberit Mepla løsfleuser PN 10/16 → s. 160

Tilbehør

- Geberit flenspakning PN 10/16 → s. 171

Geberit Mepla løsfleuser PN 6



Bruksformål

- For Geberit Mepla presshylse

Egenskaper

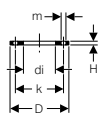
- Forsinket

Tekniske data

Materiale	Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)
-----------	-------------------------------------

Art. nr.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [stk.]	PN [bar]
23799	65	97	16	130	14	1,6	4	6

Geberit Mepla løsslens PN 10/16



Bruksformål

- For Geberit Mepla presshylse

Tekniske data

Materiale	Messing CW617N
-----------	----------------

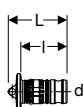
Art. nr.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [stk.]	PN [bar]
63789	65	97	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16

Tilbehør

- Geberit flenspakning PN 10/16 → s. 171

Endedecksler

Geberit Mepla plugg



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- For varig stenging av rørender
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Utsett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomiktig beskyttelseskappe

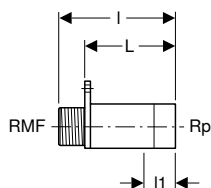
Tekniske data

Materiale	PVDF
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	l [cm]
621.000.00.5	2473421	12	16	3,4	2,6
622.000.00.5	2473422	15	20	3,7	2,9
623.000.00.5	2473423	20	26	4,2	3,3

Tilkoblinger

Geberit tilkobling rett med utvendige gjenger MF 1/2°



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

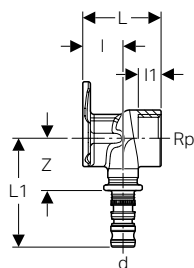
- Utvendige gjenger MF 1/2" MasterFix- og MeplaFix-kompatible
- Tre festepunkter
- Tilkobling MF 1/2° med blå beskyttelseskappe

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	Rp ["]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]
602.283.00.1	2471263	15	1/2	5,7	7,9	2,7

Geberit Mepla tilkoplingsbend 90°



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Tekniske data

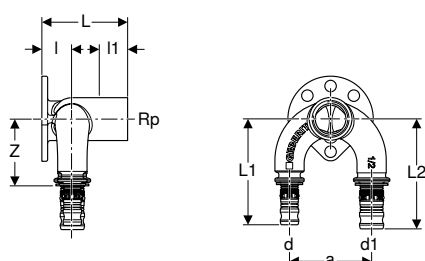
Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / Lengde: 3,6 cm								
601.289.00.5	2472123	12	16	1/2	5	1,8	1,3	2,5
602.289.00.5	2472125	15	20	1/2	5,5	1,8	1,3	2,7
L / Lengde: 5,2 cm								
601.293.00.5		12	16	1/2	5	1,8	2,6	2,5
602.293.00.5		15	20	1/2	5,5	1,8	2,6	2,7
602.294.00.5		15	20	3/4	5,5	1,8	1,9	2,7
L / Lengde: 7,8 cm								
601.296.00.5		12	16	1/2	6,5	1,8	3	4
602.296.00.5		15	20	1/2	7	1,8	3	4,2

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- Tre festepunkter
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

Geberit Mepla dobbel tilkoplingsbend 90°



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

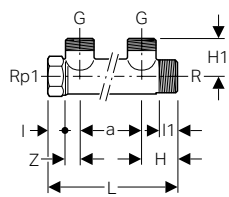
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]
L / Lengde: 5,2 cm										
601.273.00.5	12	16	1/2	16	5	6,5	6,5	1,9	2,4	4
602.274.00.5	12 / 15	16	1/2	20	5	6,5	6,7	1,9	2,4	4
602.275.00.5	15 / 12	20	1/2	16	5	6,7	6,5	1,9	2,4	4
602.273.00.5	15	20	1/2	20	5	6,7	6,7	1,9	2,4	4

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- Fire festepunkter
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

Fordeler med gjengestuss

Geberit fordeler med gjenge



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Gjenge for fordeler med Eurokonus G 3/4"

Tekniske data

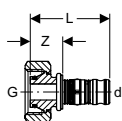
Materiale	Messing CW617N
-----------	----------------

Art. nr.	DN	R	G	Rp1	a	L	I	l1	H	H1	Z	Antall avløp
		["]	["]	["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
612.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4	3/4	3/4	5	10,9	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	2
612.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4	3/4	3/4	5	16	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	3
613.422.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	1	5	11	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	2
613.423.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	1	5	16	1,7	1,7	3,2	3,1	1,1	3



- Feste med isolert brakett (art. nr. 601.853.26.1)

Geberit Mepla gjenge for fordeler for Eurokonus



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

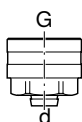
- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomskiktig beskyttelseskappe

Tekniske data

Materiale	Messing CW617N
-----------	----------------

Art. nr.	DN	d, ø	G	L	Z
		[mm]	["]	[cm]	[cm]
611.623.00.5	12	16	3/4	4,7	1,2
612.623.00.5	15	20	3/4	5	1,2

Geberit Mepla union for eurokonus



Bruksformål

- For Geberit Mepla systemrør flerlag
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Presskopling
- Unionmutter av messing, forniklet
- O-ring av EPDM

Tekniske data

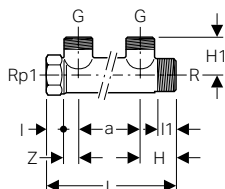
Materiale	Messing CW617N
-----------	----------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4	27
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4	27



- Trekk til med tiltrekingsmoment på 30–40 Nm

Geberit fordeler med gjenge



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Gjenge for fordeler med Eurokonus G 3/4"

Tekniske data

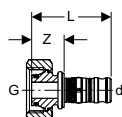
Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	DN	R ["]	G ["]	Rp1 ["]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	l1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Antall avløp
602.422.00.1	20 / 15 / 20	3/4	3/4	3/4	5	10,9	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	2
602.423.00.1	20 / 15 / 20	3/4	3/4	3/4	5	16	1,5	1,5	3,2	3,2	1,3	3



- Feste med isolert brakett (art. nr. 601.853.26.1)

Geberit Mepla gjenge for fordeler for Eurokonus



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- Unionmutter av messing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomiktig beskyttelseskappe

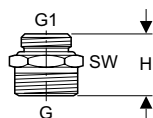
Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
601.623.00.5	12	16	3/4	4,7	1,2
602.623.00.5	15	20	3/4	5	1,2

Tilkoblinger for varme

Geberit overgangsstykke Eurokonus, med utvendige gjenger



Bruksformål

- Egner seg utelukkende for varme- og kjøleanlegg
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

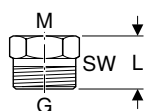
- Forniklet

Tekniske data

Materiale	Messing CW617N
-----------	----------------

Art. nr.	NRF no.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	2472213	15	3/4	1/2	2,5	27
641.533.00.1	2472214	20 / 15	3/4	3/4	3	32

Geberit overgangsstykke Eurokonus, med innvendige gjenger



Bruksformål

- Egner seg utelukkende for varme- og kjøleanlegg
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

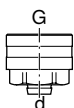
- Forniklet

Tekniske data

Materiale	Messing CW617N
-----------	----------------

Art. nr.	NRF no.	DN	G ["]	M [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	2472215	20 / 15	3/4	22 x 1,5	2,2	27

Geberit Mepla union for eurokonus



Bruksformål

- For Geberit Mepla systemrør flerlag
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Presskopling
- Unionmutter av messing, forniklet
- O-ring av EPDM

Tekniske data

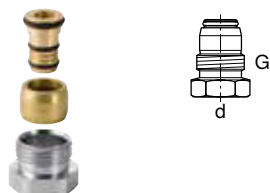
Materiale	Messing CW617N
-----------	----------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4	27
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4	27



- Trekk til med tiltrekkingmoment på 30–40 Nm

Geberit Mepla union med utvendige gjenger



Bruksformål

- For Geberit Mepla systemrør flerlag
- For tilkopling til varmeelementventiler type Danfoss med innvendige gjenger G 1/2"
- Egner seg utelukkende for varme- og kjøleanlegg
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Presskopling
- Gjengenippel av messing, forniklet
- O-ring av EPDM

Tekniske data

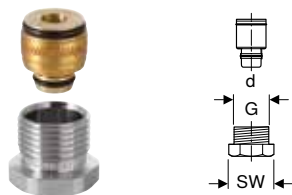
Materiale	Messing CW617N
-----------	----------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.513.00.1	2472216	12	16	1/2	22



- Trekk til forskruingen til den stopper

Geberit Mepla union med utvendige gjenger



Bruksformål

- For Geberit Mepla systemrør flerlag
- For tilkopling til varmeelementventiler type Heimeier med innvendige gjenger G 1/2"
- Egner seg utelukkende for varme- og kjøleanlegg
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Presskopling
- Gjengenippel av messing, forniklet
- O-ring av EPDM

Tekniske data

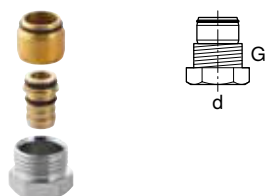
Materiale	Messing CW617N
-----------	----------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.515.00.1	2472217	12	16	1/2	22



- Trekk til forskruingen til den stopper

Geberit Mepla union med utvendige gjenger



Bruksformål

- For Geberit Mepla systemrør flerlag
- For tilkopling til varmeelementventiler type Herz med innvendige gjenger G 1/2" i henhold til EN 215 ytterdimensjonserie D
- Egner seg utelukkende for varme- og kjøleanlegg
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Presskopling
- Gjengenippel av messing, forniklet
- O-ring av EPDM

Tekniske data

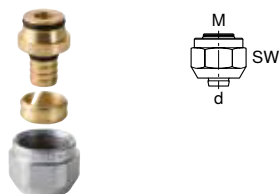
Materiale	Messing CW617N
-----------	----------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]
641.516.22.1	12	16	1/2	22



- Trekk til forskruingen til den stopper

Geberit Mepla union med innvendige gjenger



Bruksformål

- For Geberit Mepla systemrør flerlag
- For tilkopling til varmeelementventiler type Herz med utvendige gjenger M22 x 1,5
- Egner seg utelukkende for varme- og kjøleanlegg
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Presskopling
- Unionmutter av messing, forniklet
- O-ring av EPDM

Tekniske data

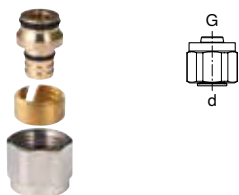
Materiale	Messing CW617N
-----------	----------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	M [mm]	SW [mm]
641.514.00.1	12	16	22 x 1,5	27



- Trekk til forskruingen til den stopper

Geberit Mepla union med innvendige gjenger



Bruksformål

- For Geberit Mepla systemrør flerlag
- For tilkopling på fordeler og varmeelementventiler med presskopling G 1/2"
- Egner seg utelukkende for varme- og kjøleanlegg
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Presskopling
- Unionmutter av messing, forniklet
- O-ring av EPDM

Tekniske data

Materiale	Messing CW614N
-----------	----------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]
641.517.22.1	12	16	1/2



- Trekk til forsruingen til den stopper

Geberit Mepla overgangsstykke med utvendige gjenger



Bruksformål

- Egner seg utelukkende for varme- og kjøleanlegg
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- Forniklet
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

Tekniske data

Materiale	Messing CW617N
-----------	----------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
612.535.22.5	15	20	1/2	5,7	3
612.536.22.5	15 / 20	20	3/4	5,9	3,1
613.535.22.5	20 / 15	26	1/2	6,3	3,1
613.536.22.5	20	26	3/4	6,4	3,2

Geberit Mepla overgangsstykke med unionmutter



Bruksformål

- Til tilkopling av varmeelementer og varmeelementventiler
- Utelukkende egnet for gjenger med en innvendig diameter ≤ di, se tabellen
- Egner seg utelukkende for varme- og kjøleanlegg
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- Forniklet
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe
- Planpakning av Centellen® R WS 3825

Tekniske data

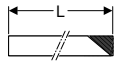
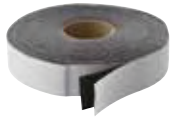
Materiale	Messing CW617N
-----------	----------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]
611.582.22.5	12	16	1/2	11	5,2	4,4	1,9
612.582.22.5	15	20	1/2	11	5,6	4,9	2,2
613.583.22.5	20	26	3/4	17	6,2	5,4	2,3

Tilbehør

Beskyttelse for rør og fittings

Geberit beskyttelsestape



Bruksformål

- For beskyttelse av Geberit Mapress systemrør og fittings mot korrosjonspåvirkning utenfra
- For beskyttelse av rørsnittflatene til Geberit Mepla mot korrosjonspåvirkning utenfra

Egenskaper

- UV-bestendig
- Svart

Tekniske data

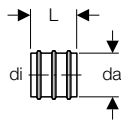
Montasjetemperatur	-10 – +50 °C
Temperaturholdbarhet	-60 – +100 °C
Materiale	IIR

Art. nr.	s [mm]	L [m]	B [cm]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Sett på etter trykkontroll

Geberit Mepla pakningsring



Bruksformål

- For beskyttelse av rørsnittflatene til Geberit Mepla mot korrosjonspåvirkning utenfra

Egenskaper

- Svart

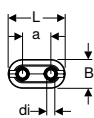
Tekniske data

Materiale	EPDM
-----------	------

Art. nr.	da [mm]	di, ø [mm]	L [cm]
601.811.00.1	19	16	2
602.811.00.1	23	20	2,1
603.811.00.1	29	26	2,3

Pynteskiver for rør

Geberit dobbelrosett



Bruksformål

- For tildekking av røråpninger

Egenskaper

- To deler
- Ren hvit RAL 9010

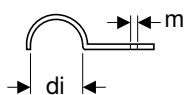
Tekniske data

Materiale	PS
-----------	----

Art. nr.	a [cm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]
611.610.BM.1	5	14 / 15 / 16 / 18 / 20	10	5

Klammer for rør

Geberit rørklemme enkel



Bruksformål

- For feste av Geberit systemrør

Egenskaper

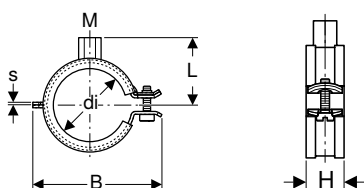
- Forsinket

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	di, \emptyset [mm]	m [mm]
601.761.00.1	22	6,2
602.761.00.1	28	6,2

Geberit klammer isolert, med gjenget rørmuffe M8 / M10



Bruksformål

- For feste av Geberit Mepla systemrør flerlag
- For feste av Geberit PushFit systemrør flerlag
- For feste av Geberit Volex systemrør ML
- For feste av Geberit Mapress systemrør

Egenskaper

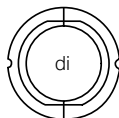
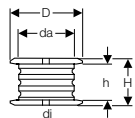
- Hurtiglås
- Skruer med spor og krysspor
- Gjenget rørmuffe sveiset fire ganger
- Lydisolering i henhold til DIN 4109
- Forsinket

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	Farge / overflate	M [mm]	di, \emptyset [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
601.851.26.1	El-forsinket	8 / 10	15–19	1,5	3,1	5,2	2,3
601.852.26.1	El-forsinket	8 / 10	20–24	1,5	3,4	5,6	2,3
601.853.26.1	El-forsinket	8 / 10	25–30	1,5	3,6	6,3	2,3
601.854.26.1	El-forsinket	8 / 10	32–37	1,5	3,9	6,8	2,3
601.855.26.1	El-forsinket	8 / 10	40–46	2	4,3	7,6	2,3
601.856.26.1	El-forsinket	8 / 10	48–53	2	4,5	8,2	2,3
601.858.26.1	El-forsinket	8 / 10	63–67	2	5,5	10	2,3
601.859.26.1	El-forsinket	8 / 10	74–80	2	6,4	11,9	2,3
601.860.26.1	El-forsinket	8 / 10	83–91	2	6,8	13	2,3

Geberit Mepla klammerinnlegg



Bruksformål

- For fastpunkt- eller glidefeste for Geberit Mepla systemrør flerlag

Egenskaper

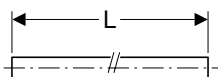
- To deler
- Svart

Tekniske data

Materiale	PP-C
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	da [mm]	di, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
603.702.00.1	2472753	32	26	3,4	3,2	2,5
604.702.00.1	2472755	40	32	4,9	3,2	2,5
605.702.00.1	2472757	50	40	5,7	3,3	2,5
606.702.00.1	2472759	63	50	7,6	3,4	2,5
607.702.00.1	2472761	75	63	9,1	4,8	3
608.702.00.1	2472762	90	75	10,7	5	3

Geberit bæreskall forsinket og lakkert



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg og industri
- For feste av rør

Egenskaper

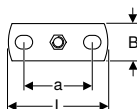
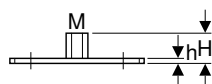
- Lakkert
- Stål, utvendig svart lakkert
- Forsinket

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	Farge / overflate	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
388.126.00.1	Lakkert	-	20	0,75	3
388.127.00.1	Lakkert	-	25-26	0,75	3
388.128.00.1	Lakkert	-	32	0,75	3
360.850.00.1	Lakkert	40	40	0,75	3
361.850.00.1	Lakkert	50	50	0,75	3
364.850.00.1	Lakkert	60	63	0,75	3
365.850.00.1	Lakkert	70	75	0,75	3

Geberit bunnplate rektangulær, to hull, med gjenget rørmuffe M8/M10



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg og industri
- For glidefester
- For feste av klammer på bygningsdel

Egenskaper

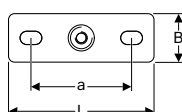
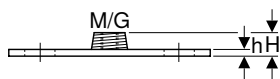
- Innvendige gjenger
- Forsinket
- To festepunkter

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Geberit bunnplate rektangulær, to hull, med gjenget rørmuffe M10 / G 1/2"



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg og industri
- For feste av klammer på bygningsdel
- For fastpunkt- og glidefester

Egenskaper

- Utvendige gjenger
- Innvendige gjenger
- Forsinket
- To festepunkter

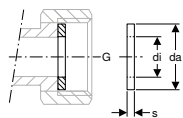
Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Systempakninger

Geberit planpakning Centellen® R WS 3825



Bruksformål

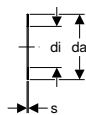
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- For Geberit Mepla unioner med flat pakning
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Tekniske data

Driftstemperatur	-30 – +150 °C
Materiale	Centellen® R WS 3825

Art. nr.	G ["]	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
242.319.00.1	1/2	19	11	2
242.320.00.1	3/4	24	17	2
242.323.00.1	1	30	21	2
242.324.00.1	1 1/8	34	24	2
242.325.00.1	1 1/4	38	27	2
242.326.00.1	1 1/2	45	32	2
242.327.00.1	1 3/4	49	36	2
242.329.00.1	2	57	42	2
242.330.00.1	2 1/4	62	42	2
242.331.00.1	2 3/8	66	52	2
242.332.00.1	2 1/2	72	54	2
242.333.00.1	2 3/4	78	63	2

Geberit flenspakning PN 10/16



Bruksformål

- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging
- Bruksoversikt – Geberit Mepla → s. 147

Tekniske data

Driftstemperatur	-30 – +180 °C
Materiale	Centellen® HD WS 3822

Art. nr.	DN	da [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91037	65	127	76	2	10 / 16



Rørarmaturer

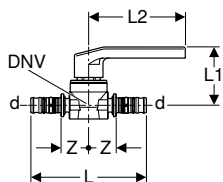
Kuleventiler	174
Med Mepla pressetilkoblinger	174
Med Mapress pressetilkoblinger.....	175
Tilbakeslagsventiler	178
Med Mapress pressetilkoblinger.....	178



Kuleventiler

Med Mepla pressetilkoblinger

Geberit Mepla kuleventil med betjeningshendel



Bruksformål

- For oppvarmingsvann
- For kjølevann uten frostvæske
- For kjølevann med frostvæske
- For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)
- For undertrykk
- For inertgasser (f.eks. nitrogen)

Tekniske data

Materiale	Messing CW617N
-----------	----------------

Egenskaper

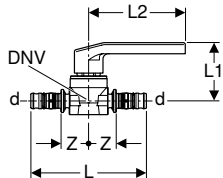
- Kule og grunnelement fullstendig gjennomstrømmet
- Spakfeste med skrue
- Overdel kan byttes
- Kule av PPSU
- Tetting av overdelen av EPDM
- Tettinger for kulene av silikon
- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

Leveringsomfang

- Fargemarkeringer (rød, blå, grønn)

Art. nr.	NRF no.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
611.061.00.2	2472711	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10
612.061.00.2	2472712	15	15	20	10,6	6	9,5	2,5	10
613.061.00.2	2472713	20	15	26	11,6	6	9,5	2,5	10
614.061.00.2	2472714	25	20	32	11,8	6,5	9,5	3	10
615.061.00.2		32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10
616.061.00.2		40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10

Geberit Mepla kuleventil med betjeningshendel



Bruksformål

- For drikkevann kaldt og varmt
- For oppvarmingsvann
- For kjølevann uten frostvæske
- For kjølevann med frostvæske
- For behandlet vann (bruksområder i henhold til den tekniske informasjonen "Behandlet vann")
- For regnvann med pH-verdi > 6,0
- For sjøvann
- For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)
- For undertrykk
- For inertgasser (f.eks. nitrogen)

Tekniske data

Materiale	Rødgods CC499K
-----------	----------------

Egenskaper

- Kule og grunnelement fullstendig gjennomstrømmet
- Spakfeste med skrue
- Overdel kan byttes
- Kule av PPSU
- Tetting av overdelen av EPDM
- Tettinger for kulene av silikon
- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

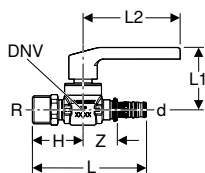
Leveringsomfang

- Fargemarkeringer (rød, blå, grønn)

Art. nr.	NRF no.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
601.020.00.2	2472027	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10
602.020.00.2	2472028	15	15	20	12	6	9,5	2,5	10
603.020.00.2	2472029	20	15	26	12	6	9,5	2,5	10
604.020.00.2	2472031	25	20	32	12	6,5	9,5	3	10
605.020.00.2	2472032	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10
606.020.00.2	2472033	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10

Ny

Geberit Mepla kuleventil med utvendige gjenger og betjeningshendel



Bruksformål

- For drikkevann kaldt og varmt
- For oppvarmingsvann
- For kjølevann uten frostvæske
- For kjølevann med frostvæske
- For behandlet vann (bruksområder i henhold til den tekniske informasjonen "Behandlet vann")
- For regnvann med pH-verdi > 6,0
- For sjøvann
- For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)
- For undertrykk
- For inertgasser (f.eks. nitrogen)

Egenskaper

- Kule og grunnelement fullstendig gjennomstrømmet
- Spakfeste med skrue
- Overdel kan byttes
- Kule av PPSU
- Tetting av overdelen av EPDM
- Tettinger for kulene av silikon
- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

Leveringsomfang

- Fargemarkeringer (rød, blå, grønn)

Tekniske data

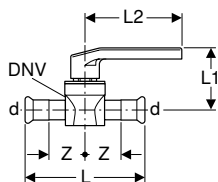
Materiale	Rødgods CC499K
-----------	----------------

Art. nr.	NRF no.	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	PN [bar]
602.023.00.2	2472034	15	15	20	20	3/4	10,8	6	9,2	4,8	3,3	10
603.023.00.2	2472035	20	15	20	26	3/4	10,8	6	9,2	4,8	2,8	10

Kan leveres fra april 2020

Med Mapress pressetilkoblinger

Geberit Mapress Syrefast Stål kuleventil med betjeningshendel



Bruksformål

- For drikkevann kaldt og varmt
- For oppvarmingsvann
- For kjølevann uten frostvæske
- For kjølevann med frostvæske
- For behandlet vann (bruksområder i henhold til den tekniske informasjonen "Behandlet vann")
- For regnvann med pH-verdi > 6,0
- For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)
- For undertrykk
- For inertgasser (f.eks. nitrogen)

Egenskaper

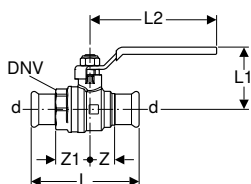
- Kule og grunnelement fullstendig gjennomstrømmet
- Spakfeste med skrue
- Overdel kan byttes
- Kule av PPSU
- Tetting av overdelen av EPDM
- Tettinger for kulene av silikon
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Driftstemperatur	-20 – +95 °C
Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Art. nr.	NRF no.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
94952	1950053	12	15	15	10,4	5,9	9,2	3,2	10
94953	1950054	15	15	18	10,4	5,9	9,2	3,2	10
94954	1950055	20	20	22	11,6	6,2	9,2	3,7	10
94955	1950056	25	25	28	13,4	7,1	12,4	4,4	10
94956	1950057	32	32	35	15,4	7,6	12,4	5,1	10
94957	1950058	40	40	42	17,7	8,3	14,7	5,9	10
94958	1950059	50	50	54	20,6	9	14,7	6,8	10

Geberit Mapress kuleventil teknisk vann, med betjeningshendel



Bruksformål

- For oppvarmingsvann
- For kjølevann uten frostvæske
- For kjølevann med frostvæske
- For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)
- For installasjoner med Geberit Mapress EI-Forsinket Stål
- For installasjoner med Geberit Mapress Kobber

Egenskaper

- Kule av messing, forkrommet
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

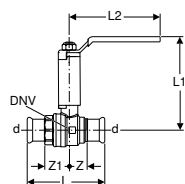
Tekniske data

Driftstemperatur	-20 – +120 °C
Materiale	Messing CW617N

Art. nr.	NRF no.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
94922	1950191	12	15	15	7,7	4,4	8,5	1,7	2,4	16
94923	1950192	15	15	18	8	4,4	8,5	1,7	2,4	16
94924	1950193	20	20	22	8,9	5,2	10,6	2,1	2,9	16
94925	1950194	25	25	28	9,6	5,6	10,6	2,4	3,1	16
94926	1950195	32	32	35	10,9	6,1	10,6	2,7	3,4	16
94927	1950196	40	40	42	14,1	7,9	15,5	3,6	4,5	16
94928	1950197	50	50	54	15,7	9,4	17,5	3,9	4,8	16

Ny

Geberit Mapress kuleventil teknisk vann, med høy betjeningshendel



Bruksformål

- For oppvarmingsvann
- For kjølevann uten frostvæske
- For kjølevann med frostvæske
- For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)
- For installasjoner med Geberit Mapress EI-Forsinket Stål
- For installasjoner med Geberit Mapress Kobber

Egenskaper

- Kule av messing, forkrommet
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Driftstemperatur	-20 – +120 °C
Materiale	Messing CW617N

Art. nr.	NRF no.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]
94962	1950093	12	15	15	7,7	10,4	8,5	1,7	2,4	16
94963	1950094	15	15	18	8	10,4	8,5	1,7	2,4	16
94964	1950095	20	20	22	8,9	11,7	10,6	2,1	2,9	16
94965	1950096	25	25	28	9,6	12,1	10,6	2,4	3,1	16
94966	1950097	32	32	35	10,9	12,6	10,6	2,7	3,4	16
94967	1950098	40	40	42	14,1	14	15	3,6	4,5	16
94968	1950099	50	50	54	15,7	15,5	17	3,9	4,8	16

Kan leveres fra januar 2020

Geberit forlengersett for kuleventil teknisk vann

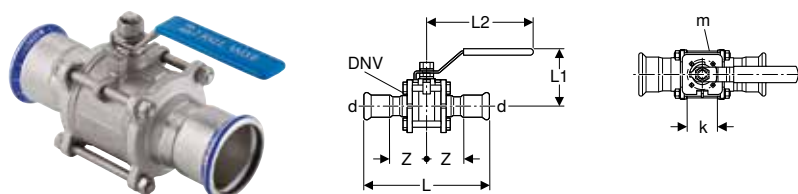


Leveringsomfang

- Spindelforlengelse
- Skrue
- Mutter

Art. nr.	DNV	L [cm]
94935	15	6
94936	20 / 25 / 32	6,5
94937	40	6,5
94938	50	6,5

Geberit Mapress Syrefast Stål kuleventil med betjeningshendel, flensset



Bruksformål

- For oppvarmingsvann
- For kjølevann uten frostvæske
- For kjølevann med frostvæske
- For fjernvarmeoppvarmingsvann $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- For behandlet vann (bruksområder i henhold til den tekniske informasjonen "Behandlet vann")
- For forbruks- og svartvann med pH-verdi $> 6,0$
- For slukningsvann (vått)
- For trykkluft (renhetsklasse olje 0-3)

Egenskaper

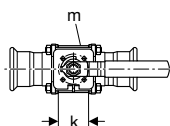
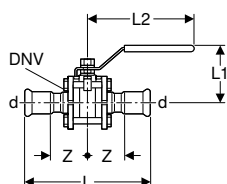
- Tetting for spindelen av PTFE
- Profilpakning for flens og kule av PTFE
- Oppfyller kravene i TA Luft VDI 2440
- Tilkoblingsflens for motor, i henhold til EN ISO 5211 (kun ved $d = 76,1-108\text{ mm}$)
- Betjeningshendel kan justeres i lengden (kun ved $d = 108\text{ mm}$)
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Driftstemperatur	-20 – +120 °C
Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Art. nr.	DN	DNV	d, \varnothing [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92100	12	15	15	–	–	12,2	5,5	10,5	4,1	40
92101	15	15	18	–	–	12,2	5,5	10,5	4,1	40
92102	20	20	22	–	–	13,3	6,1	10,5	4,6	40
92103	25	25	28	–	–	14,2	7,2	13	4,8	16
92104	32	32	35	–	–	17	8	13	5,9	16
92105	40	40	42	–	–	19,4	9,1	16	6,7	16
92106	50	50	54	–	–	22,1	10,2	16	7,5	16
92107	65	65	76,1	70	9	29,1	14	22,5	9,3	16
92108	80	80	88,9	70	9	33,3	15	36	10,6	16
92109	100	100	108	102	11	41,2	19,2	50	13,1	16

Geberit Mapress CuNiFe kuleventil med betjeningshendel, flenset



Bruksformål

- For oppvarmingsvann
- For kjølevann uten frostvæske
- For kjølevann med frostvæske
- For forbruks- og svartvann med pH-verdi > 6,0
- For sjøvann
- For slukningsvann (vått)
- For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)

Tekniske data

Driftstemperatur	-20 – +120 °C
Materiale	CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11

Egenskaper

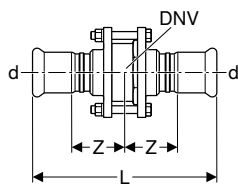
- Ventil av CrNiMo-stål
- Tetting for spindelen av PTFE
- Profilpakning for flens og kule av PTFE
- Oppfyller kravene i TA Luft VDI 2440
- Tilkoblingsflens for motor, i henhold til EN ISO 5211 (kun ved d = 76,1–108 mm)
- Betjeningshendel kan justeres i lengden (kun ved d = 108 mm)
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92120	12	15	15	–	–	12,2	5,5	10,5	4,1	13
92122	20	20	22	–	–	13,3	6,1	10,5	4,6	13
92123	25	25	28	–	–	14,2	7,2	13	4,8	13
92124	32	32	35	–	–	17	8	13	5,9	13
92125	40	40	42	–	–	19,4	9,1	16	6,7	13
92126	50	50	54	–	–	22,1	10,2	16	7,5	13
92127	65	65	76,1	70	9	29,1	14	22,5	9,3	10
92128	80	80	88,9	70	9	33,3	15	36	10,6	10
92129	100	100	108	102	11	41,2	19,2	50	13,1	10

Tilbakeslagsventiler

Med Mapress pressetilkoblinger

Geberit Mapress tilbakeslagsventil flenset



Bruksformål

- For oppvarmingsvann
- For kjølevann uten frostvæske
- For kjølevann med frostvæske
- For fjernvarmeoppvarmingsvann ≤ 120 °C
- For behandlet vann (bruksområder i henhold til den tekniske informasjonen "Behandlet vann")
- For forbruks- og svartvann med pH-verdi > 6,0
- For slukningsvann (vått)

Tekniske data

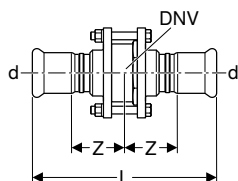
Driftstemperatur	-20 – +120 °C
Materiale	CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Egenskaper

- Ventildpakning av PTFE
- Profildpakning for flens av PTFE
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Art. nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92140	12	15	15	11,1	3,8	40
92142	20	20	22	12	3,9	40
92143	25	25	28	12,6	4	16
92144	32	32	35	14,7	4,8	16
92145	40	40	42	16,7	5,3	16
92146	50	50	54	18,5	5,8	16
92147	65	65	76,1	25,5	7,5	16
92148	80	80	88,9	28,5	8,3	16
92149	100	100	108	34,6	9,8	16

Geberit Mapress CuNiFe tilbakeslagsventil flenset



Bruksformål

- For oppvarmingsvann
- For kjølevann uten frostvæske
- For kjølevann med frostvæske
- For forbruks- og svartvann med pH-verdi > 6,0
- For sjøvann
- For slukningsvann (vått)

Egenskaper

- Ventil av CrNiMo-stål
- Ventilpakning av PTFE
- Profilpakning for flens av PTFE
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Driftstemperatur	-20 – +120 °C
Materiale	CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11

Art. nr.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]
92150	12	15	15	11,1	3,8	13
92152	20	20	22	12	3,9	13
92153	25	25	28	12,6	4	13
92154	32	32	35	14,7	4,8	13
92155	40	40	42	16,7	5,3	13
92156	50	50	54	18,5	5,8	13
92157	65	65	76,1	25,5	7,5	10
92158	80	80	88,9	28,5	8,3	10
92159	100	100	108	34,6	9,8	10



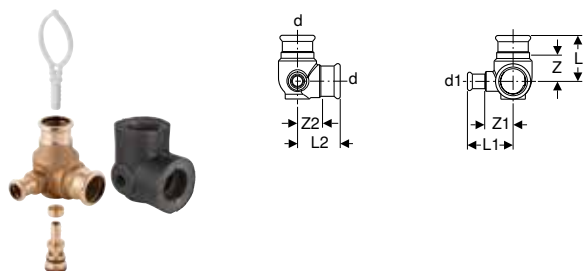
Drikkevannshygiene

Innvendige sirkulasjoner	182
Hygieneskyllinger	183



Innvendige sirkulasjoner

Geberit Mapress koplingssett for rør i rør til varmtvannssirkulasjon



Bruksformål

- For varmt drikkevann
- For tilkopling til Geberit Mapress rørledningssystemer \varnothing 28 og \varnothing 35 mm
- For tilkopling til Geberit Mepla rørledningssystemer \varnothing 40 mm

Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
Materiale isolasjon	PE-mykskum
Isolasjonstykkelse	20 mm

Egenskaper

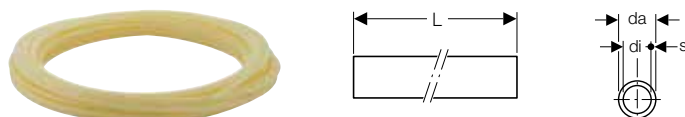
- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Fullstendig gjennomstrømmet
- Varmtvanns- og sirkulasjonsforbindelse på samme nivå
- Tetningsring av CIIR svart
- O-ring av EPDM
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Leveringsomfang

- Endestykke
- Tilkoplingsstykke
- Rørholder med låsering
- Isolasjon
- Informasjonsklistremerke

Art. nr.	NRF no.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61275	1951031	25 / 12 / 25	28	15	5,8	5,7	5,4	3,5	3,7	3,1
61276	1951032	32 / 12 / 32	35	15	5,8	5,7	5,4	3,2	3,7	2,8

Geberit rør for rør i rør til varmtvannssirkulasjon



Bruksformål

- For varmt drikkevann

Tekniske data

Materiale	PE-Xc
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	da [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L [m]
600.101.00.1	1951033	14	11	1,5	50

Egenskaper

- Fuktet
- Gjennomsiktig

Geberit kopling for rør for rør i rør til varmtvannssirkulasjon



Bruksformål

- For varmt drikkevann

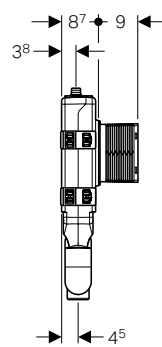
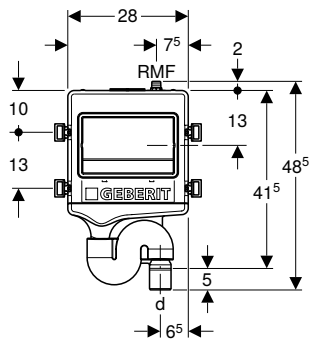
Tekniske data

Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art. nr.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	SW [mm]
242.737.00.1	14	5,6	12

Hygieneskyllinger

Geberit hygieneskylling med én vanntilkopling



Bruksformål

- For forebygging mot bakterier
- For å forhindre stagnasjon i drikkevannsledninger
- For tilkobling av en kaldt- eller varmtvannsledning
- For utenpåliggende montering
- For skjult montasje
- For Geberit Duofix og Geberit GIS installasjoner foran vegg
- For montering i rekke- og ringledningsystemer

Tekniske data

Kapslingsgrad	IP45
Driftsspenning	12 V DC
Inngangsstrøm	7,2 W
Inngangsstrøm standby	1 W
Strømningstrykk	0,5–10 bar
Driftstemperatur	0–70 °C
Spyleeffekt	10 l/min
Intervallspyling fabrikkinnstilling	72 h
Intervallspyletid fabrikkinnstilling	180 s

Egenskaper

- Spyleprogrammer kan velges, tidsavhengig
- Kompatibel med Geberit SetApp
- Betjening og første idriftsetting med Geberit SetApp
- Protokoll for spyletider kan leses av med Geberit SetApp
- Grensesnitt Digital I/O
- Grensesnitt RS485 for integrering i bygningsstyring (busskapasitet)
- Ekstern temperaturføler kan kobles til
- Ekstern temperatur- og volumstrømsensor kan kobles til
- Tilbakeløpssensor integrert
- Magnetventil strømløst stengt
- Vanntilkopling oppe til høyre
- Utvendige gjenger MF 1/2" MasterFix- og MeplaFix-kompatible
- Tilkopling MF 1/2" med blå beskyttelseskappe
- Avløpsvanntilkopling underst til høyre
- Med vannlås
- Justerbar montasjedybde
- Godkjent iht. (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Armaturgruppe I i henhold til EN ISO 3822-1
- Lydisolering i henhold til DIN 4109
- Brannvern i henhold til I 30 til I 90 og F 30 til F 90 (kun i kombinasjon med Geberit Quattro)
- Klasse E i henhold til DIN EN 13501-1

Leveringsomfang

- Magnetventilenhet med låsestift og gjennomstrømningsbegrensere
- Koblingsstykke
- Strømforsyningsdel 230 V / 12 V / 50 Hz med utgangskabel lengde 5 m
- Styreenhet
- Installasjonssett
- Beskyttelseskappe kan forkortes
- Monteringsmateriell

Art. nr.	NRF no.	d, ø [mm]		Merkespenning / nettfrekvens
616.231.00.1	2165101	50	1/2	230 V / 50 Hz

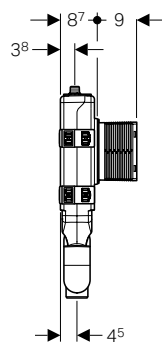
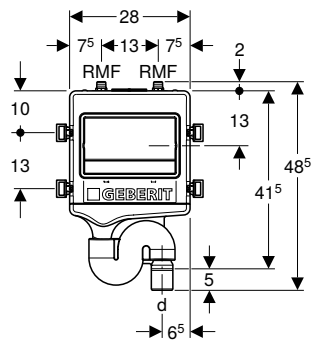
Tilbehør

- Geberit Duofix montasjeplate universell, innfelt
- Geberit GIS montasjeplate universell, innfelt



- Grensesnitt RS485 med busskapasitet fra 01.04.2020

Geberit hygieneskylning med to vanntilkoplinger



Bruksformål

- For å forhindre stagnasjon i drikkevannsledninger
- For forebygging mot bakterier
- For tilkobling av to kaldt- eller varmtvannsledninger
- For utenpåliggende montering
- For skjult montasje
- For Geberit Duofix og Geberit GIS installasjoner foran vegg
- For montering i rekke- og ringledningssystemer

Tekniske data

Kapslingsgrad	IP45
Driftsspennning	12 V DC
Inngangsstrøm	7,2 W
Inngangsstrøm standby	1 W
Strømningstrykk	0,5–10 bar
Driftstemperatur	0–70 °C
Spyleeffekt	2 x 10 l/min
Intervallspyling fabrikkinnstilling	72 h
Intervallspyletid fabrikkinnstilling	180 s

Egenskaper

- Spyleprogrammer kan velges, tidsavhengig
- Kompatibel med Geberit SetApp
- Betjening og første idriftsetting med Geberit SetApp
- Protokoll for spyletider kan leses av med Geberit SetApp
- Grensesnitt Digital I/O
- Grensesnitt RS485 for integrering i bygningsstyring (busskapasitet)
- Ekstern temperaturføler kan kobles til
- Ekstern temperatur- og volumstrømsensor kan kobles til
- Tilbakeløpssensor integrert
- Magnetventil strømløst stengt
- Vanntilkoplinger oppe
- Utvendige gjenger MF 1/2" MasterFix- og MeplaFix-kompatible
- Tilkopling MF 1/2" med blå beskyttelseskappe
- Avløpsvanntilkopling underst til høyre
- Med vannlås
- Justerbar montasjedybde
- Godkjent iht. (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Armaturgruppe I i henhold til EN ISO 3822-1
- Lydisolering i henhold til DIN 4109
- Brannvern i henhold til I 30 til I 90 og F 30 til F 90 (kun i kombinasjon med Geberit Quattro)
- Klasse E i henhold til DIN EN 13501-1

Leveringsomfang

- 2 magnetventilenheter med låsestift og gjennomstrømningsbegrensere
- 2 koblingsstykker
- Strømforsyningsdel 230 V / 12 V / 50 Hz med utgangskabel lengde 5 m
- Styreenhet
- Installasjonssett
- Beskyttelseskappe kan forkortes
- Monteringsmateriell

Art. nr.	NRF no.	d, ø [mm]		Merkespenning / nettfrekvens
616.232.00.1	2165102	50	1/2	230 V / 50 Hz

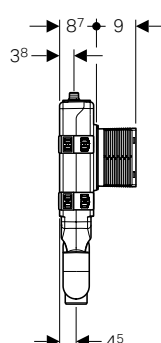
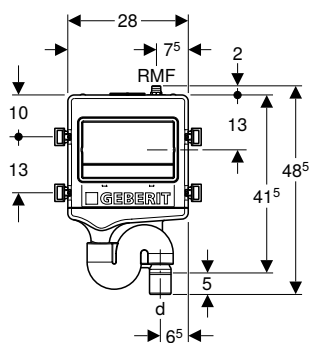
Tilbehør

- Geberit Duofix montasjeplate universell, innfelt
- Geberit GIS montasjeplate universell, innfelt



- Grensesnitt RS485 med busskapasitet fra 01.04.2020

Geberit hygieneskylling med én vanntilkopling og volumstrømmåling



Bruksformål

- For å forhindre stagnasjon i drikkevannsledninger
- For forebygging mot bakterier
- For tilkobling av en kaldt- eller varmtvannsledning
- For utenpåliggende montering
- For skjult montasje
- For Geberit Duofix og Geberit GIS installasjoner foran vegg
- For montering i rekke- og ringledningsystemer

Tekniske data

Kapslingsgrad	IP45
Driftsspennning	12 V DC
Inngangsstrøm	7,2 W
Inngangsstrøm standby	1 W
Strømningstrykk	0,5–10 bar
Driftstemperatur	0–70 °C
Spyleeffekt	10 l/min
Intervallspyling fabrikkinnstilling	72 h
Intervallspyletid fabrikkinnstilling	180 s

Egenskaper

- Spyleprogrammer kan velges, avhengig av tid og volum
- Kompatibel med Geberit SetApp
- Betjening og første idriftsetting med Geberit SetApp
- Protokoll for spyletider og spylemengde kan leses av med Geberit SetApp
- Grensesnitt Digital I/O
- Grensesnitt RS485 for integrering i bygningsstyring (busskapasitet)
- Ekstern temperaturføler kan kobles til
- Tilbakeløpssensor integrert
- Magnetventil strømløst stengt
- Vanntilkopling oppe til høyre
- Utvendige gjenger MF 1/2" MasterFix- og MeplaFix-kompatible
- Tilkopling MF 1/2" med blå beskyttelseskappe
- Avløpsvanntilkopling underst til høyre
- Med vannlås
- Justerbar montasjedybde
- Armaturgruppe I i henhold til EN ISO 3822-1
- Godkjent iht. (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Lydisolering i henhold til DIN 4109
- Brannvern i henhold til I 30 til I 90 og F 30 til F 90 (kun i kombinasjon med Geberit Quattro)
- Klasse E i henhold til DIN EN 13501-1

Leveringsomfang

- Magnetventilenhet med låsestift og gjennomstrømningsbegrensere
- Volumstrømsensor med tilkoplingskabel
- Strømforsyningsdel 230 V / 12 V / 50 Hz med utgangskabel lengde 5 m
- Styreenhet
- Installasjonssett
- Beskyttelseskappe kan forkortes
- Monteringsmateriell

Art. nr.	NRF no.	d, ø [mm]		Merkespenning / nettfrekvens
616.233.00.1	2165103	50	1/2	230 V / 50 Hz

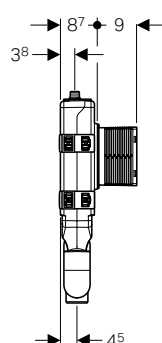
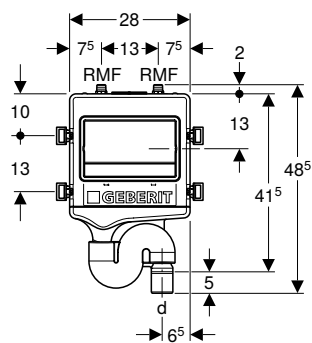
Tilbehør

- Geberit Duofix montasjeplate universell, innfelt
- Geberit GIS montasjeplate universell, innfelt



- Grensesnitt RS485 med busskapasitet fra 01.04.2020

Geberit hygieneskylning med to vanntilkoplinger og volumstrømmåling



Bruksformål

- For å forhindre stagnasjon i drikkevannsledninger
- For forebygging mot bakterier
- For tilkobling av to kaldt- eller varmtvannsledninger
- For utenpåliggende montering
- For skjult montasje
- For Geberit Duofix og Geberit GIS installasjoner foran vegg
- For montering i rekke- og ringledningssystemer

Tekniske data

Kapslingsgrad	IP45
Driftsspennning	12 V DC
Inngangsstrøm	7,2 W
Inngangsstrøm standby	1 W
Strømningstrykk	0,5–10 bar
Driftstemperatur	0–70 °C
Spyleeffekt	2 x 10 l/min
Intervallspyling fabrikkinnstilling	72 h
Intervallspyletid fabrikkinnstilling	180 s

Egenskaper

- Spyleprogrammer kan velges, avhengig av tid og volum
- Kompatibel med Geberit SetApp
- Betjening og første idriftsetting med Geberit SetApp
- Protokoll for spyletider og spylemengde kan leses av med Geberit SetApp
- Grensesnitt Digital I/O
- Grensesnitt RS485 for integrering i bygningsstyring (busskapasitet)
- Ekstern temperaturføler kan kobles til
- Tilbakeløpssensor integrert
- Magnetventil strømløst stengt
- Vanntilkoplinger oppe
- Utvendige gjenger MF 1/2" MasterFix- og MeplaFix-kompatible
- Tilkopling MF 1/2" med blå beskyttelseskappe
- Avløpsvanntilkopling underst til høyre
- Med vannlås
- Justerbar montasjedybde
- Godkjent iht. (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Armaturgruppe I i henhold til EN ISO 3822-1
- Lydisolering i henhold til DIN 4109
- Brannvern i henhold til I 30 til I 90 og F 30 til F 90 (kun i kombinasjon med Geberit Quattro)
- Klasse E i henhold til DIN EN 13501-1

Leveringsomfang

- 2 magnetventilenheter med låsestift og gjennomstrømningsbegrensere
- 2 volumstrømsensorer med tilkoplingskabel
- Strømforsyningsdel 230 V / 12 V / 50 Hz med utgangskabel lengde 5 m
- Styreenhet
- Installasjonssett
- Beskyttelseskappe kan forkortes
- Monteringsmateriell

Art. nr.	NRF no.	d, ø [mm]		Merkespennning / nettfrekvens
616.234.00.1	2165104	50	1/2	230 V / 50 Hz

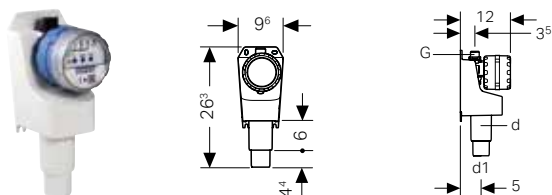
Tilbehør

- Geberit Duofix montasjeplate universell, innfelt
- Geberit GIS montasjeplate universell, innfelt



- Grensesnitt RS485 med busskapasitet fra 01.04.2020

Geberit hygieneskylning Rapid



Bruksformål

- For å forhindre stagnasjon i drikkevannsledninger
- For forebygging mot bakterier
- For tilkobling av en kaldt- eller varmtvannsledning
- For utenpåliggende montering

Tekniske data

Batteritype	6LR61 (9 V)
Kapslingsgrad	IPX4
Driftsspenning	9 V DC
Strømningstrykk	0,2–10 bar
Driftstemperatur	0–70 °C
Spyleeffekt	3 l/min
Intervallspyling fabrikkinnstilling	24 h
Spyletid fabrikkinnstilling	2 min
Maximal spyletid	15 min

Egenskaper

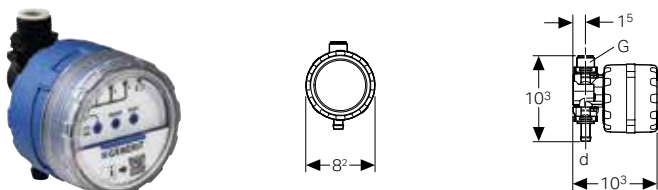
- Batteridrevet
- Magnetventil av PA66
- Intervallskyll, spyleintervall og spyletid kan stilles inn
- Med innebygd vannlås
- Festeenhet i ABS
- Nominell diameter til forsyningsledningen maks. DN 20
- Filtersil med planpakning av TPE
- Godkjent iht. (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Tilkoplingssikker i henhold til DVGW W 540
- Armaturgruppe I i henhold til EN ISO 3822-1
- Vannsprutbeskyttet

Leveringsomfang

- 1 alkalisk batteri type E-Block 9 V
- 4 monteringskruer
- 4 dyvler
- 4 skiver

Art. nr.	NRF no.	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]
616.190.00.1	2168058	50	1/2	40

Geberit styreenhet for hygieneskylning Rapid



Bruksformål

- For å forhindre stagnasjon i drikkevannsledninger
- For forebygging mot bakterier
- For tilkobling av en kaldt- eller varmtvannsledning
- For utenpåliggende montering

Tekniske data

Batteritype	6LR61 (9 V)
Kapslingsgrad	IPX4
Driftsspenning	9 V DC
Strømningstrykk	0,2–10 bar
Driftstemperatur	0–70 °C
Spyleeffekt	3 l/min
Intervallspyling fabrikkinnstilling	24 h
Spyletid fabrikkinnstilling	2 min
Maximal spyletid	15 min

Egenskaper

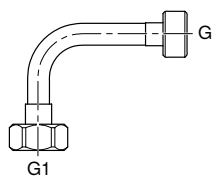
- Batteridrevet
- Magnetventil av PA66
- Intervallskyll, spyleintervall og spyletid kan stilles inn
- Nominell diameter til forsyningsledningen maks. DN 20
- Filtersil med planpakning av TPE
- Uten festeenhet
- Armaturgruppe I i henhold til EN ISO 3822-1
- Vannsprutbeskyttet

Leveringsomfang

- 1 alkalisk batteri type E-Block 9 V

Art. nr.	NRF no.	d, ø [mm]	G ["]
616.191.00.1	2168059	10	1/2

Geberit bend på hygieneskylling Rapid



Bruksformål

- For tilkopling av Geberit hygieneskylling Rapid på hjørneventiler G3/8"

Egenskaper

- Tilkopling radial pakning G 3/8"

Tekniske data

Materiale	Kobber
-----------	--------

Art. nr.	G ["]	G1 ["]
616.202.00.1	3/8	1/2



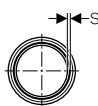
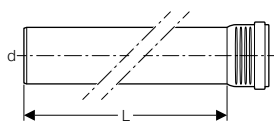
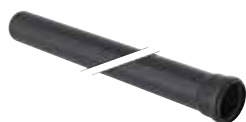
Geberit Silent-Pro

Rør	192
Formstykker	193
Bend	193
Grenrør	194
Reduksjoner	199
Stakeluker	200
Forbindelser	201
Ekspansjonsmuffer	201
Kloforbindelser	202
Overganger til andre materialer	203
Tilbehør	204
Klammer	204
Endedeksler	204
Pakninger	205



Rør

Geberit Silent-Pro rør med muffe



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For trykkledninger fra løfteanlegg for avløpsvann i henhold til EN 12050-2 og EN 12050-3 må du utelukkende bruke rørdimensjon DN 50

Egenskaper

- Singlelayer massivt
- Svært lyddempende
- Pakning av EPDM
- Egner seg for utendørs oppbevaring i to år

Tekniske data

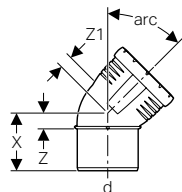
Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP MX
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	s [mm]
L / Lengde: 15 cm				
393.200.14.1	2293701	50	50	3
393.300.14.1	2293702	70	75	3,8
393.400.14.1	2293703	90	90	4,3
393.500.14.1	2293704	100	110	4,5
393.600.14.1	2293705	125	125	5
393.700.14.1	2293706	150	160	6
L / Lengde: 25 cm				
393.201.14.1	2293707	50	50	3
393.301.14.1	2293708	70	75	3,8
393.401.14.1	2293709	90	90	4,3
393.501.14.1	2293711	100	110	4,5
393.601.14.1	2293712	125	125	5
393.701.14.1	2293713	150	160	6
L / Lengde: 50 cm				
393.202.14.1	2293714	50	50	3
393.302.14.1	2293715	70	75	3,8
393.402.14.1	2293716	90	90	4,3
393.502.14.1	2293717	100	110	4,5
393.602.14.1	2293718	125	125	5
393.702.14.1	2293719	150	160	6
L / Lengde: 100 cm				
393.204.14.1	2293721	50	50	3
393.304.14.1	2293722	70	75	3,8
393.404.14.1	2293723	90	90	4,3
393.504.14.1	2293724	100	110	4,5
393.604.14.1	2293725	125	125	5
393.704.14.1	2293726	150	160	6
L / Lengde: 150 cm				
393.205.14.1	2293727	50	50	3
393.305.14.1	2293728	70	75	3,8
393.405.14.1	2293729	90	90	4,3
393.505.14.1	2293731	100	110	4,5
393.605.14.1	2293732	125	125	5
393.705.14.1	2293733	150	160	6
L / Lengde: 200 cm				
393.206.14.1	2293734	50	50	3
393.306.14.1	2293735	70	75	3,8
393.406.14.1	2293736	90	90	4,3
393.506.14.1	2293737	100	110	4,5
393.606.14.1	2293738	125	125	5
393.706.14.1	2293739	150	160	6
L / Lengde: 300 cm				
393.207.14.1	2293741	50	50	3
393.307.14.1	2293742	70	75	3,8
393.407.14.1	2293743	90	90	4,3
393.507.14.1	2293744	100	110	4,5
393.607.14.1	2293745	125	125	5
393.707.14.1	2293746	150	160	6

Formstykker

Bend

Geberit Silent-Pro bend



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For trykkledninger fra løfteanlegg for avløpsvann i henhold til EN 12050-2 og EN 12050-3 må du utelukkende bruke rørdimensjon DN 50

Egenskaper

- Svært lyddepndende
- Pakning av EPDM

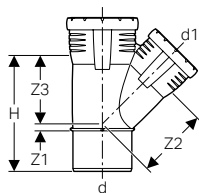
Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP MX
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
arc / Vinkel: 15°						
393.220.14.1	2293747	50	50	5,8	0,7	1,1
393.320.14.1	2293748	70	75	6,5	0,9	1,5
393.420.14.1	2293749	90	90	7,3	1,2	1,6
393.520.14.1	2293751	100	110	8,2	1,4	2
393.620.14.1	2293752	125	125	8,9	1,6	2,4
393.720.14.1	2293753	150	160	9,9	1,9	2,7
arc / Vinkel: 30°						
393.221.14.1	2293754	50	50	6,2	1,1	1
393.321.14.1	2293755	70	75	7,1	1,5	1,5
393.421.14.1	2293756	90	90	7,9	1,8	1,7
393.521.14.1	2293757	100	110	9	2,1	2
393.621.14.1	2293758	125	125	9,8	2,4	2,5
393.721.14.1	2293759	150	160	11	3	2,8
arc / Vinkel: 45°						
393.222.14.1	2293761	50	50	6,5	1,5	1,4
393.322.14.1	2293762	70	75	7,6	2	2,1
393.422.14.1	2293763	90	90	8,5	2,4	2,5
393.522.14.1	2293764	100	110	9,8	3	2,9
393.622.14.1	2293765	125	125	10,7	3,3	3,3
393.722.14.1	2293766	150	160	12,2	4,2	4
arc / Vinkel: 67,5°						
393.223.14.1	2293767	50	50	7,2	2,1	2,1
393.323.14.1	2293768	70	75	8,6	3	3
393.423.14.1	2293769	90	90	9,7	3,6	3,5
393.523.14.1	2293771	100	110	11,2	4,4	4,3
arc / Vinkel: 87,5°						
393.224.14.1	2293772	50	50	7,9	2,8	3
393.324.14.1	2293773	70	75	9,7	4,1	4,2
393.424.14.1	2293774	90	90	11	4,9	4,8
393.524.14.1	2293775	100	110	12,8	6	6
393.624.14.1	2293776	125	125	14,2	6,8	6,7
393.724.14.1	2293777	150	160	16,6	8,5	8,4

Grenrør

Geberit Silent-Pro grenrør 45°



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For trykkledninger fra løfteanlegg for avløpsvann i henhold til EN 12050-2 og EN 12050-3 må du utelukkende bruke rørdimensjon DN 50

Egenskaper

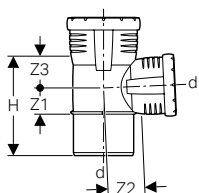
- Svært lyddempende
- Pakning av EPDM

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP MX
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.232.14.1	2293778	50 / 50	50	50	12,9	1,5	6,3	6,3
393.332.14.1	2293779	70 / 50	75	50	13,5	1,4	8,1	7,8
393.333.14.1	2293781	70 / 70	75	75	16,9	1,9	9,4	9,4
393.432.14.1	2293782	90 / 50	90	50	13,9	5,9	9,2	8,4
393.433.14.1	2293783	90 / 70	90	75	17,5	1,2	10,5	10,2
393.434.14.1	2293784	90 / 90	90	90	19,6	2,2	11,3	11,3
393.532.14.1	2293785	100 / 50	110	50	15,1	1,5	10,6	9,8
393.533.14.1	2293786	100 / 70	110	75	18,5	2,4	11,9	11,5
393.534.14.1	2293787	100 / 90	110	90	20,5	1,1	12,6	12,6
393.535.14.1	2293788	100 / 100	110	110	23,3	2,7	13,8	13,8
393.633.14.1	2293789	125 / 70	125	75	20,1	3,8	13,3	13,1
393.634.14.1	2293791	125 / 90	125	90	24,3	2,1	18,4	14,9
393.635.14.1	2293792	125 / 100	125	110	24,3	2,1	14,7	14,9
393.636.14.1	2293793	125 / 125	125	125	26,2	3,1	15,7	15,7
393.734.14.1	2293794	150 / 90	160	90	25,2	3	21	16,9
393.735.14.1	2293795	150 / 100	160	110	25,2	3	17,3	16,9
393.736.14.1	2293796	150 / 125	160	125	27,3	1,4	18,4	17,9
393.737.14.1	2293797	150 / 150	160	160	32,4	4	20,3	20,3

Geberit Silent-Pro grenrør 87,5°



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For trykkledninger fra løfteanlegg for avløpsvann i henhold til EN 12050-2 og EN 12050-3 må du utelukkende bruke rørdimensjon DN 50

Egenskaper

- Svært lyddempende
- Pakning av EPDM

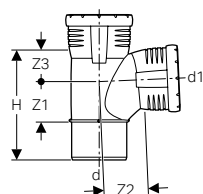
Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP MX
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.248.14.1	2293798	50 / 50	50	50	10,9	2,9	2,8	2,9
393.348.14.1	2293799	70 / 50	75	50	11,5	2,8	4,2	3,1

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.349.14.1	2293801	70 / 70	75	75	13,9	3,9	4,3	4,3
393.448.14.1	2293802	90 / 50	90	50	12,1	2,8	4,9	3,2
393.449.14.1	2293803	90 / 70	90	75	14,6	4	5,1	4,5
393.547.14.1	2293804	100 / 50	110	50	12,9	2,8	6	3,2
393.549.14.1	2293805	100 / 70	110	75	15,4	4	6	4,5
393.654.14.1	2293806	125 / 70	125	75	23	7,8	12,2	7,9
393.650.14.1	2293815	125 / 90	125	90	17,1	4,6	6,9	5,2
393.652.14.1	2293807	125 / 125	125	125	20,9	6,5	6,8	7
393.751.14.1	2293808	150 / 100	160	110	25,2	8,3	13,3	8,8
393.752.14.1	2293809	150 / 125	160	125	25,2	8,3	13	8,8
393.753.14.1	2293811	150 / 150	160	160	25,2	8,3	8,6	8,8

Geberit Silent-Pro grennrør 87,5°



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For bygninger med økte krav til støydemping

Egenskaper

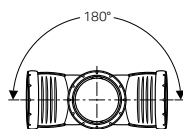
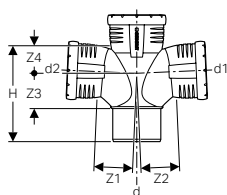
- Svært lyddepmpende
- Med innvendig radius
- Pakning av EPDM

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP MX
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.454.14.1	2293812	90 / 90	90	90	17	6,7	7	4,9
393.552.14.1	2293813	100 / 90	110	90	21,2	8,2	8,1	6,1
393.555.14.1	2293814	100 / 100	110	110	21,2	8,2	7,7	6,1
393.651.14.1	2293816	125 / 100	125	110	21,3	6,6	7,8	7,3

Geberit Silent-Pro grennrør 87,5° dobbelt



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For bygninger med økte krav til støydemping

Egenskaper

- Svært lyddepmpende
- Med innvendig radius
- Pakning av EPDM

Tekniske data

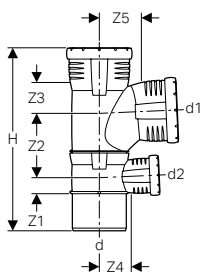
Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP MX
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]
393.466.14.1	2293817	90 / 90 / 90	90	90	90	17,7	7	7	6,7	4,9
393.566.14.1	2293818	100 / 100 / 100	110	110	110	21,2	7,7	7,7	8,2	6,1
393.665.14.1	2293819	125 / 100 / 100	125	110	110	22,9	8,2	8,2	7,7	7,8



- Art. nr. 393.665.14.1 er et sveiset formstykke

Geberit Silent-Pro kombi-grenrør 87,5°



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For tilkopling til dyptliggende avløp fra veggsluk

Egenskaper

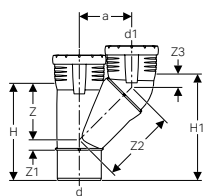
- Svært lyddempende
- Med innvendig radius
- Sveiset formstykke
- Pakning av EPDM

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP MX
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
393.456.14.1	2293835	90 / 90 / 50	90	90	50	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7
393.556.14.1	2293836	100 / 90 / 50	110	90	50	34,9	2,8	12,3	6,1	6	8
393.558.14.1	2293837	100 / 100 / 50	110	110	50	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7

Geberit Silent-Pro parallellgren 45°



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For bygninger med økte krav til støydemping

Egenskaper

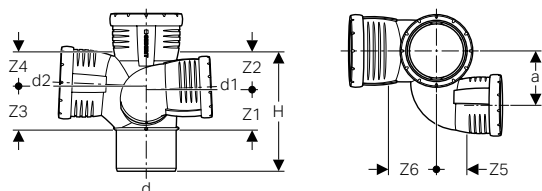
- Svært lyddempende
- Sveiset formstykke
- Pakning av EPDM

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP MX
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.457.14.1	2293821	90 / 90	90	90	11,2	19,6	22	11,3	2,2	15,8	2,3
393.551.14.1	2293822	100 / 90	110	90	12,3	20,5	22,7	12,6	1,1	17,4	2,2
393.557.14.1	2293823	100 / 100	110	110	13,3	23,3	25,7	13,8	2,7	18,4	2,4

Geberit Silent-Pro sjaktbendgren 87,5° venstre



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For bygninger med økte krav til støydemping

Tekniske data

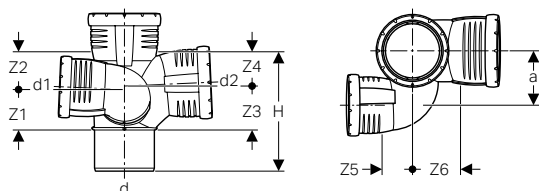
Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP MX
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Svært lyddeppe
- Med innvendig radius
- Sveiset formstykke
- Pakning av EPDM

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
393.464.14.1	2293824	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,7	6,2	5,4	6,7	4,9	4,2	7
393.554.14.1	2293825	100 / 70 / 90	110	75	90	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1
393.564.14.1	2293826	100 / 70 / 100	110	75	110	7,7	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7

Geberit Silent-Pro sjaktbendgren 87,5° høyre



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For bygninger med økte krav til støydemping

Tekniske data

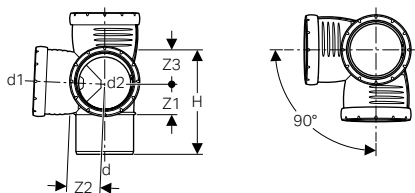
Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP MX
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Svært lyddeppe
- Med innvendig radius
- Sveiset formstykke
- Pakning av EPDM

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
393.463.14.1	2293827	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,7	6,7	4,9	6,2	5,4	4,2	7
393.553.14.1	2293828	100 / 70 / 90	110	75	90	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1
393.563.14.1	2293829	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7

Geberit Silent-Pro hjørnegren 87,5°



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For bygninger med økte krav til støydemping

Egenskaper

- Svært lyddempende
- Pakning av EPDM

Tekniske data

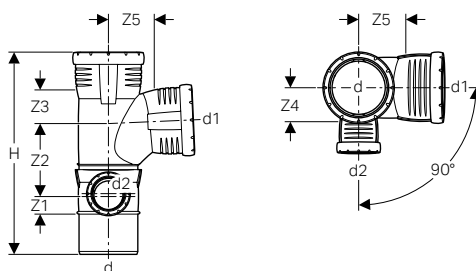
Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP MX
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
393.459.14.1	2293831	90 / 90 / 90	90	90	90	16	4,9	5	5,1
393.550.14.1	2293832	100 / 90 / 90	110	90	90	21,2	8,2	8,1	6,1
393.559.14.1	2293833	100 / 100 / 100	110	110	110	18,9	5,9	6	6,2
393.662.14.1	2293834	125 / 100 / 100	125	110	110	22,9	7,7	8,2	7,8



- Art. nr. 393.550.14.1 og 393.662.14.1 er sveisede formstykker med innvendig radius

Geberit Silent-Pro kombi-bendhjørnegren 87,5° venstre



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For tilkopling til dyptliggende avløp fra veggsluk

Egenskaper

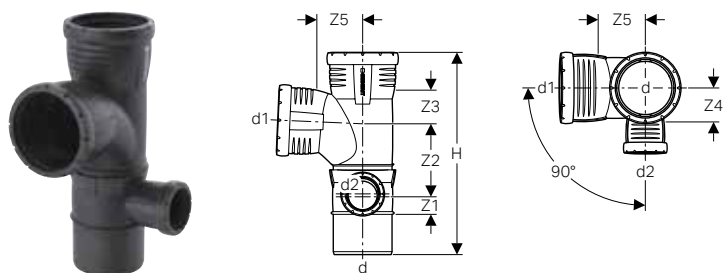
- Svært lyddempende
- Med innvendig radius
- Sveiset formstykke
- Pakning av EPDM

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP MX
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
393.470.14.1	2293838	90 / 90 / 50	90	90	50	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7
393.561.14.1	2293842	100 / 100 / 70	110	110	75	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7
393.570.14.1	2293839	100 / 90 / 50	110	90	50	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1
393.578.14.1	2293841	100 / 100 / 50	110	110	50	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7

Geberit Silent-Pro kombi-bendhjørnegren 87,5° høyre



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For tilkopling til dyptliggende avløp fra veggsluk

Egenskaper

- Svært lyddeppe
- Med innvendig radius
- Sveiset formstykke
- Pakning av EPDM

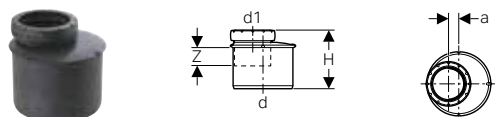
Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP MX
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
393.462.14.1	2293843	90 / 90 / 50	90	90	50	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7
393.560.14.1	2293846	100 / 100 / 70	110	110	75	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7
393.562.14.1	2293844	100 / 90 / 50	110	90	50	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1
393.565.14.1	2293845	100 / 100 / 50	110	110	50	34,5	2,8	12,3	6,1	6	7,7

Reduksjoner

Geberit Silent-Pro eksentrisk reduksjon



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For bygninger med økte krav til støydemping

Egenskaper

- Svært lyddeppe
- Pakning av EPDM

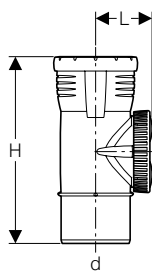
Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP MX
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
393.372.14.1	2293847	70 / 50	75	50	0,8	8,4	2,9
393.472.14.1	2293848	90 / 50	90	50	1,5	8,8	2,3
393.473.14.1	2293849	90 / 70	90	75	0,3	8,9	2,7
393.572.14.1	2293851	100 / 50	110	50	2,5	9,5	2,2
393.573.14.1	2293852	100 / 70	110	75	1,3	9,6	2,8
393.574.14.1	2293853	100 / 90	110	90	0,5	9,8	3,1
393.674.14.1	2293854	125 / 90	125	90	1,2	10,4	2,9
393.675.14.1	2293855	125 / 100	125	110	0,2	10,5	3,7
393.775.14.1	2293856	150 / 100	160	110	1,9	11,3	3,4
393.776.14.1	2293857	150 / 125	160	125	1,1	11,5	3,8

Stakeluker

Geberit Silent-Pro stakeluke 90° med rund serviceåpning



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For horisontal montering
- For vertikal montering

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP MX
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

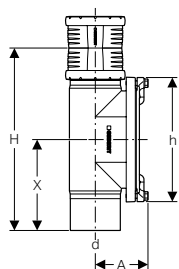
- Svært lyddempende
- Serviceåpning med forenklet endedeckselføring
- Strømningsoptimalisert låseknastr
- Låseknastr avsluttes i flukt med røret
- Pakning av EPDM

Leveringsomfang

- Skrulokk av PP

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
393.227.14.1	2293858	50	50	4,6	18
393.327.14.1	2293859	70	75	6	21,6
393.427.14.1	2293861	90	90	7,2	24,4
393.527.14.1	2293862	100	110	8,7	28,4
393.627.14.1	2293863	125	125	9,5	28,9
393.727.14.1	2293864	150	160	11,4	30,5

Geberit Silent-Pro stakeluke 90° med oval serviceåpning



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For horisontal montering
- For vertikal montering

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP MX
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Svært lyddempende
- Oval åpning
- Pakning av EPDM

Leveringsomfang

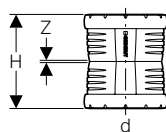
- Pakning av EPDM
- Skrulokk grått støpejern, svart dyppelakkert
- Dobbelstikkmufr av PP, med leppepakninger

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]
393.503.14.1	2293865	100	110	12	40,3	28	20
393.603.14.1	2293866	125	125	12,5	41,4	28	20,5
393.703.14.1	2293867	150	160	14	43,4	28	21,5

Forbindelser

Ekspansjonsmuffer

Geberit Silent-Pro dobbelstikkemuffe



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For trykkledninger fra løfteanlegg for avløpsvann i henhold til EN 12050-2 og EN 12050-3 må du utelukkende bruke rørdimensjon DN 50

Egenskaper

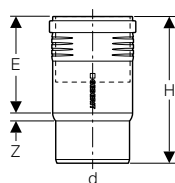
- Svært lyddeppe
- Pakning av EPDM

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP MX
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
393.216.14.1	2293868	50	50	10,3	0,1
393.316.14.1	2293869	70	75	11,3	0,2
393.416.14.1	2293871	90	90	12,4	0,2
393.516.14.1	2293872	100	110	13,9	0,3
393.616.14.1	2293873	125	125	15,2	0,4
393.716.14.1	2293874	150	160	16,5	0,4

Geberit Silent-Pro ekspansjonsmuffe



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For reparasjon av skadde Geberit Silent-Pro rør

Egenskaper

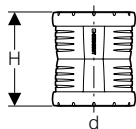
- Svært lyddeppe
- Med kompensasjon for utvidelse
- Pakning av EPDM

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP MX
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	Z [cm]
393.218.14.1	2293882	50	50	4,8–11,4	17	0,3
393.318.14.1	2293883	70	75	5,6–12,1	18,4	0,6
393.418.14.1	2293884	90	90	6–13,6	20,2	0,3
393.518.14.1	2293885	100	110	6,6–15	22,5	0,5

Geberit Silent-Pro glidemuffe



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For reparasjon av skadde Geberit Silent-Pro rør

Egenskaper

- Svært lyddempende
- Pakning av EPDM

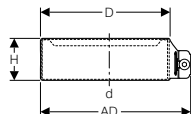
Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP MX
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
393.217.14.1	2293875	50	50	10,3
393.317.14.1	2293876	70	75	11,3
393.417.14.1	2293877	90	90	12,4
393.517.14.1	2293878	100	110	13,9
393.617.14.1	2293879	125	125	15,2
393.717.14.1	2293881	150	160	16,5

Kloforbindelser

Geberit holdeklo



Bruksformål

- For Geberit Silent-PP
- For Geberit Silent-Pro
- For avløpsrør
- For opprettelse av strekkfaste ekspansjonsmuffer
- For bygningsavløp
- For trykkledninger fra løfteanlegg for avløpsvann i henhold til EN 12050-2 og EN 12050-3 må du utelukkende bruke rørdimensjon DN 50

Egenskaper

- Kan ettermonteres
- Løsbar

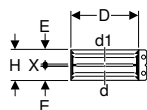
Tekniske data

Maksimalt innvendig trykk	2 bar
Materiale	CrNi-stål 1.4301 (EN 10088)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]
390.203.14.1	2293911	50	50	8,2	7	3,8
390.308.14.1	2293912	70	75	10,9	9,6	3,7
390.408.14.1	2293913	90	90	12,6	11,3	4,1
390.508.14.1	2293914	100	110	14,7	13,5	4,1
390.608.14.1	2293915	125	125	16,5	15,2	4,5
390.708.14.1	2293916	150	160	20,6	19,3	5

Overganger til andre materialer

Geberit jetkobling



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For forbindelse av rør og formstykker av samme eller forskjellige materialer

Egenskaper

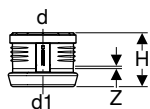
- Med pakning av EPDM

Tekniske data

Materiale	Syrefast stål
-----------	---------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
359.465.00.2	2293909	50	50	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.434.00.2		70	75-76	78	9,3	2,7	5,7	0,3
359.435.00.2		70	75-76	83-84	9,8	2,7	5,7	0,3
359.437.00.2		90	89-90	83-84	11,1	2,7	5,7	0,3
359.441.00.2	2293906	100	108-110	108-110	12,5	2,7	5,7	0,3
359.444.00.2	2293907	125	125	131-135	15	3,3	6,9	0,3
359.449.00.2	2293908	150	159-160	159-160	17,5	3,3	6,9	0,3

Geberit Silent-PP reduksjonsmuffe på Geberit Silent-db20



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For overgangsstykker fra Geberit Silent-PP eller Geberit Silent-Pro til Geberit Silent-db20
- For overgangsstykker fra Geberit Silent-db20 eller Geberit Silent-PP til Geberit Silent-Pro

Egenskaper

- Støyoptimalisert
- Med leppepakning av EPDM
- Kloring av kromnikkelstål

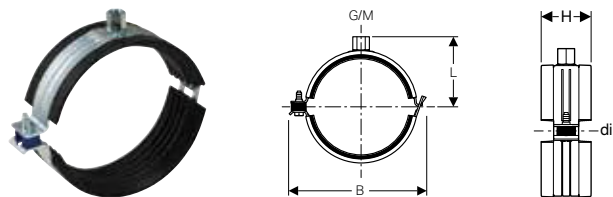
Tekniske data

Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	2294675	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	2294702	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	2294738	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	2294783	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	2294812	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	2294836	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Tilbehør Klammer

Geberit klammer isolert, med gjenget rørmuffe M8 / M10



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For feste av Geberit Silent-Pro rør og formstykker
- For feste av ledninger på tak og vegger

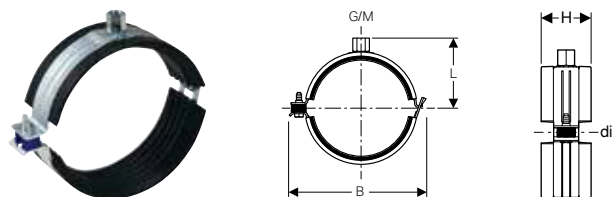
Egenskaper

- Svært lydempende
- Feste med gjengestykke M8 eller M10
- Forsinket

Tekniske data

Materiale		Stål							
Art. nr.	NRF no.	Farge / overflate	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	
393.299.26.1	2293887	El-forsinket	50	8 / 10	50	4,8	8,8	4	
393.399.26.1	2293888	El-forsinket	70	8 / 10	75	6,2	12,6	4	
393.499.26.1	2293889	El-forsinket	90	8 / 10	90	6,8	13,7	5	
393.599.26.1	2293891	El-forsinket	100	8 / 10	110	7,7	15,6	5	

Geberit klammer isolert, med gjenget rørmuffe M10 / M12



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For feste av Geberit Silent-Pro rør og formstykker
- For feste av ledninger på tak og vegger

Egenskaper

- Svært lydempende
- Feste med gjengestykke M10 eller M12
- Forsinket

Tekniske data

Materiale		Stål							
Art. nr.	NRF no.	Farge / overflate	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	
393.699.26.1	2293892	El-forsinket	125	10 / 12	125	8,9	17,4	5	
393.799.26.1	2293893	El-forsinket	150	10 / 12	160	9,9	21,2	5	

Endedeksler

Geberit Silent-PP muffeplugg



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For sentralstøvsugeranlegg i eneboliger, bruk utelukkende rørdimensjonene DN 40–50

Egenskaper

- Støyovertimert

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
390.228.14.1	2294657	50	50	4,7
390.328.14.1	2294692	70	75	5,4
390.428.14.1	2294718	90	90	6
390.528.14.1	2294755	100	110	6,6
390.628.14.1	2294799	125	125	7,3
390.728.14.1	2294826	150	160	7,9

Pakninger

Geberit leppepakning



Bruksformål

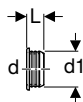
- For Geberit Silent-PP stikkammer
- For Geberit Silent-Pro stikkammer
- For Geberit PE stikkammer med leppepakning

Tekniske data

Materiale	EPDM
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]
241.786.00.1		50	50
241.787.00.1		70	75
241.790.00.1		90	90
241.791.00.1	2293894	100	110
242.279.00.1		125	125
242.280.00.1		150	160

Geberit pakningsring



Bruksformål

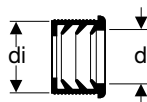
- For bidéer og servanter

Tekniske data

Materiale	EPDM
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.495.00.1	2291113	32	46	2,3
152.496.00.1	2291115	40	46	2,3
152.796.00.1		40	44	2,3
153.564.16.1		32	58	2,3
153.565.16.1		40	58	2,3
153.566.16.1	2291122	50	58	2,3

Geberit pakningsring



Bruksformål

- For bidéer og servanter

Tekniske data

Materiale	EPDM
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1		50	32	44
152.689.00.1	2294466	56	32	50
152.690.00.1	2294469	56	40	50
152.691.00.1	2294473	60	32	57
152.692.00.1	2294476	60	40	57
152.693.00.1	2294479	60	50	57



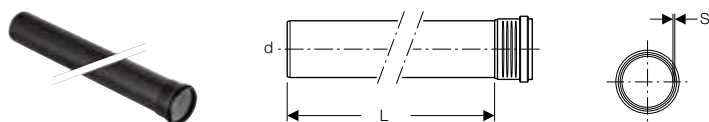
Geberit Silent-PP

Rør	208
Formstykker	210
Bend	210
Grenrør	211
Reduksjoner	216
Stakeluker	218
Forbindelser	219
Ekspansjonsmuffer	219
Kloforbindelser	221
Overganger til andre materialer	221
Utstyrstilkoblinger	222
Tilslutningsbender	222
Tilkoblingsrør	224
Tilbehør	225
Klammer	225
Endedeksler	226
Pakninger	227
Forbruksmateriell	228



Rør

Geberit Silent-PP rør med muffe



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For sentralstøvsugeranlegg i eneboliger, bruk utelukkende rørdimensjonene DN 40–50
- For trykkledninger fra løfteanlegg for avløpsvann i henhold til EN 12050-2 og EN 12050-3 må du utelukkende bruke rørdimensjon DN 32–50

Egenskaper

- Støyoptimalisert
- Trelagsrør
- Rør hvitt innvendig
- Pakning av EPDM
- Egner seg for utendørs oppbevaring i to år

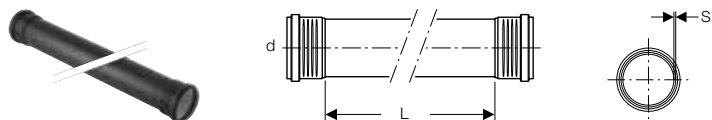
Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-C / PP-MD / PP-C
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	s [mm]
L / Lengde: 15 cm				
390.000.14.1		30	32	2
390.100.14.1		40	40	2
390.200.14.1		50	50	2
390.300.14.1		70	75	2,6
390.400.14.1		90	90	3,1
390.500.14.1		100	110	3,6
390.600.14.1		125	125	4,2
390.700.14.1		150	160	5,2
L / Lengde: 25 cm				
390.001.14.1		30	32	2
390.101.14.1		40	40	2
390.201.14.1		50	50	2
390.301.14.1		70	75	2,6
390.401.14.1		90	90	3,1
390.501.14.1		100	110	3,6
390.601.14.1		125	125	4,2
390.701.14.1		150	160	5,2
L / Lengde: 50 cm				
390.002.14.1		30	32	2
390.102.14.1		40	40	2
390.202.14.1		50	50	2
390.302.14.1		70	75	2,6
390.402.14.1		90	90	3,1
390.502.14.1		100	110	3,6
390.602.14.1		125	125	4,2
390.702.14.1		150	160	5,2
L / Lengde: 100 cm				
390.004.14.1	2294601	30	32	2
390.104.14.1	2294618	40	40	2
390.204.14.1	2294642	50	50	2
390.304.14.1	2294677	70	75	2,6
390.404.14.1	2294704	90	90	3,1
390.504.14.1	2294741	100	110	3,6
390.604.14.1	2294785	125	125	4,2
390.704.14.1	2294814	150	160	5,2
L / Lengde: 150 cm				
390.005.14.1		30	32	2
390.105.14.1		40	40	2
390.205.14.1		50	50	2
390.305.14.1		70	75	2,6
390.405.14.1		90	90	3,1
390.505.14.1		100	110	3,6
390.605.14.1		125	125	4,2
390.705.14.1		150	160	5,2

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	s [mm]
L / Lengde: 200 cm				
390.006.14.1		30	32	2
390.106.14.1		40	40	2
390.206.14.1		50	50	2
390.306.14.1		70	75	2,6
390.406.14.1		90	90	3,1
390.506.14.1		100	110	3,6
390.606.14.1		125	125	4,2
390.706.14.1		150	160	5,2
L / Lengde: 300 cm				
390.007.14.1	2294602	30	32	2
390.107.14.1	2294619	40	40	2
390.207.14.1	2294643	50	50	2
390.307.14.1	2294678	70	75	2,6
390.407.14.1	2294705	90	90	3,1
390.507.14.1	2294742	100	110	3,6
390.607.14.1	2294786	125	125	4,2
390.707.14.1	2294815	150	160	5,2

Geberit Silent-PP rør med to muffers



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For sentralstøvsugeranlegg i eneboliger, bruk utelukkende rørdimensjonene DN 40–50
- For trykkledninger fra løfteanlegg for avløpsvann i henhold til EN 12050-2 og EN 12050-3 må du utelukkende bruke rørdimensjon DN 32–50

Egenskaper

- Støyoptimalisert
- Trelagsrør
- Rør hvitt innvendig
- Pakning av EPDM
- Egner seg for utendørs oppbevaring i to år

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-C / PP-MD / PP-C
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	s [mm]
L / Lengde: 50 cm				
390.010.14.1		30	32	2
390.110.14.1		40	40	2
390.210.14.1		50	50	2
390.310.14.1		70	75	2,6
390.410.14.1		90	90	3,1
390.510.14.1		100	110	3,6
390.610.14.1		125	125	4,2
L / Lengde: 100 cm				
390.011.14.1	2294603	30	32	2
390.111.14.1	2294621	40	40	2
390.211.14.1	2294644	50	50	2
390.311.14.1	2294679	70	75	2,6
390.411.14.1	2294706	90	90	3,1
390.511.14.1	2294743	100	110	3,6
390.611.14.1	2294787	125	125	4,2
L / Lengde: 150 cm				
390.012.14.1		30	32	2
390.112.14.1		40	40	2
390.212.14.1		50	50	2
390.312.14.1		70	75	2,6
390.412.14.1		90	90	3,1
390.512.14.1		100	110	3,6



Geberit Silent-PP

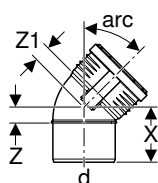
Formstykker
Bend

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	s [mm]
390.612.14.1		125	125	4,2
L / Lengde: 200 cm				
390.013.14.1		30	32	2
390.113.14.1		40	40	2
390.213.14.1		50	50	2
390.313.14.1		70	75	2,6
390.413.14.1		90	90	3,1
390.513.14.1		100	110	3,6
390.613.14.1		125	125	4,2
L / Lengde: 300 cm				
390.014.14.1	2294604	30	32	2
390.114.14.1	2294622	40	40	2
390.214.14.1	2294645	50	50	2
390.314.14.1	2294681	70	75	2,6
390.414.14.1	2294707	90	90	3,1
390.514.14.1	2294744	100	110	3,6
390.614.14.1	2294788	125	125	4,2

Formstykker

Bend

Geberit Silent-PP bend



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For sentralstøvsugeranlegg i eneboliger må det kun brukes bender 45° med dimensjoner DN 40–50
- For trykkledninger fra løfteanlegg for avløpsvann i henhold til EN 12050-2 og EN 12050-3 må du utelukkende bruke rørdimensjon DN 32–50

Egenskaper

- Støyoptimalisert
- Pakning av EPDM

Tekniske data

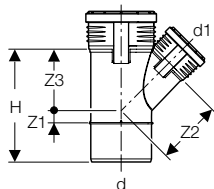
Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
arc / Vinkel: 15°						
390.020.14.1	2294607	30	32	5	0,6	1
390.120.14.1	2294626	40	40	5,4	0,7	1,1
390.220.14.1	2294649	50	50	5,8	0,7	1,1
390.320.14.1	2294685	70	75	6,5	0,9	1,5
390.420.14.1	2294712	90	90	7,3	1,2	1,7
390.520.14.1	2294748	100	110	8,2	1,4	2
390.620.14.1	2294793	125	125	8,8	1,4	2,3
390.720.14.1	2294819	150	160	9,7	1,7	2,6
arc / Vinkel: 30°						
390.021.14.1	2294608	30	32	5,2	0,8	0,9
390.121.14.1	2294627	40	40	5,7	0,9	1
390.221.14.1	2294651	50	50	6,2	1,1	1
390.321.14.1	2294686	70	75	7	1,5	1,5
390.421.14.1	2294713	90	90	7,9	1,8	1,7
390.521.14.1	2294749	100	110	9	2,1	2,2
390.621.14.1	2294794	125	125	9,8	2,4	2,5
390.721.14.1	2294821	150	160	11	3	2,8

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
arc / Vinkel: 45°						
390.022.14.1	2294609	30	32	5,5	1	1,1
390.122.14.1	2294628	40	40	6	1,2	1,3
390.222.14.1	2294652	50	50	6,5	1,5	1,4
390.322.14.1	2294687	70	75	7,6	2	2,1
390.422.14.1	2294714	90	90	8,5	2,4	2,5
390.522.14.1	2294751	100	110	9,7	3	2,9
390.622.14.1	2294795	125	125	10,7	3,3	3,3
390.722.14.1	2294822	150	160	12,2	4,2	4
arc / Vinkel: 67,5°						
390.023.14.1	2294611	30	32	5,9	1,5	1,5
390.123.14.1	2294629	40	40	6,5	1,8	1,8
390.223.14.1	2294653	50	50	7,2	2,1	2,1
390.323.14.1	2294688	70	75	8,6	3	3
390.423.14.1	2294715	90	90	9,7	3,6	3,5
390.523.14.1	2294752	100	110	11,2	4,4	4,3
390.623.14.1	2294796	125	125	12,3	4,9	4,9
arc / Vinkel: 87,5°						
390.024.14.1	2294612	30	32	6,4	1,9	2
390.124.14.1	2294631	40	40	7,1	2,3	2,5
390.224.14.1	2294654	50	50	7,9	2,8	3
390.324.14.1	2294689	70	75	9,7	4,1	4,2
390.424.14.1	2294716	90	90	11	4,9	4,8
390.524.14.1	2294753	100	110	12,8	6	6
390.624.14.1	2294797	125	125	14,2	6,8	6,7
390.724.14.1	2294824	150	160	16,6	8,5	8,4

Grenrør

Geberit Silent-PP grenrør 45°



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For sentralstøvsugeranlegg i eneboliger, bruk utelukkende rørdimensjonene DN 40–50
- For trykkledninger fra løfteanlegg for avløpsvann i henhold til EN 12050-2 og EN 12050-3 må du utelukkende bruke rørdimensjon DN 32–50

Egenskaper

- Støyoptimalisert
- Pakning av EPDM

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.030.14.1	2294613	30 / 30	32	32	9,4	1	4	4
390.130.14.1	2294633	40 / 30	40	32	9,7	0,6	4,6	4,4
390.131.14.1	2294634	40 / 40	40	40	9,8	1,2	5	5
390.230.14.1	2294658	50 / 30	50	32	10	0,1	5,3	4,9
390.231.14.1	2294659	50 / 40	50	40	10,2	0,7	5,8	5,6
390.232.14.1	2294661	50 / 50	50	50	12,7	1	6,3	6,3
390.331.14.1	2294693	70 / 40	75	40	12	0,6	7,6	7
390.332.14.1	2294694	70 / 50	75	50	13,4	0,1	8,1	7,6
390.333.14.1	2294695	70 / 70	75	75	15	1,9	9,4	9,4
390.432.14.1	2294719	90 / 50	90	50	13	0,6	9,1	8,4

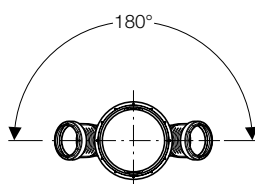
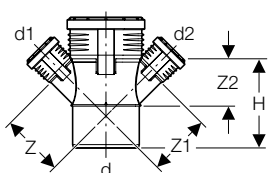


Geberit Silent-PP

Formstykker
Bend

390.433.14.1	2294721	90 / 70	90	75	17,5	1,2	10,4	10,2
390.434.14.1	2294722	90 / 90	90	90	19,6	2,2	11,3	11,3
390.531.14.1	2294756	100 / 40	110	40	13,4	2,2	10,1	8,8
390.532.14.1	2294757	100 / 50	110	50	14,8	1,5	10,6	9,5
390.533.14.1	2294758	100 / 70	110	75	18,3	0,2	11,9	11,2
390.534.14.1	2294759	100 / 90	110	90	20,3	1,3	12,6	12,2
390.535.14.1	2294761	100 / 100	110	110	23,3	2,7	13,8	13,8
390.634.14.1	2294801	125 / 90	125	90	21	0,6	13,6	12,9
390.635.14.1	2294802	125 / 100	125	110	23,7	2,1	14,7	14,3
390.636.14.1	2294803	125 / 125	125	125	25,9	3,1	15,4	15,4
390.735.14.1	2294827	150 / 100	160	110	24,5	0,4	17,2	16,1
390.736.14.1	2294828	150 / 125	160	125	26,6	1,4	17,9	17,1
390.737.14.1	2294829	150 / 150	160	160	31,5	3,9	19,6	19,5

Geberit Silent-PP buksegren 45° dobbelt



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger

Egenskaper

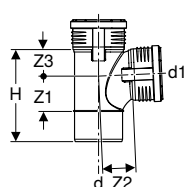
- Støyoptimalisert
- Pakning av EPDM

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
390.469.14.1	2294732	90 / 50 / 50	90	50	50	13,9	9,1	9,1	8,4
390.569.14.1	2294774	100 / 50 / 50	110	50	50	14,8	10,6	10,6	9,5

Geberit Silent-PP grenrør 87,5°



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger

Egenskaper

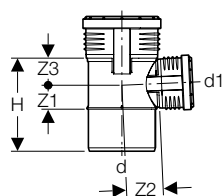
- Støyoptimalisert
- Med innvendig radius
- Pakning av EPDM

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.454.14.1	2294725	90 / 90	90	90	17,7	6,7	7	4,9
390.554.14.1	2294765	100 / 90	110	90	18,6	6,8	8,1	5
390.555.14.1	2294766	100 / 100	110	110	21,2	8,2	7,7	6,1

Geberit Silent-PP grenrør 87,5°



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For trykkledninger fra løfteanlegg for avløpsvann i henhold til EN 12050-2 og EN 12050-3 må du utelukkende bruke rørdimensjon DN 32–50

Egenskaper

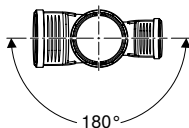
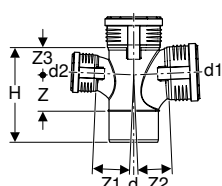
- Støyoptimalisert
- Pakning av EPDM

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.046.14.1	2294614	30 / 30	32	32	8,2	1,7	2,1	2,1
390.147.14.1	2294635	40 / 40	40	40	9,2	2,2	2,2	2,2
390.247.14.1	2294662	50 / 40	50	40	9,5	2,2	2,8	2,2
390.248.14.1	2294663	50 / 50	50	50	10,5	2,7	2,8	2,8
390.347.14.1	2294696	70 / 40	75	40	10,4	2,3	4,2	2,6
390.348.14.1	2294697	70 / 50	75	50	11,4	2,8	4,2	3,1
390.349.14.1	2294698	70 / 70	75	75	13,9	4	4,3	4,3
390.448.14.1	2294723	90 / 50	90	50	12,1	2,8	4,9	3,2
390.449.14.1	2294724	90 / 70	90	75	14,6	4	5,1	4,5
390.547.14.1	2294762	100 / 40	110	40	12,4	2,7	6	2,9
390.548.14.1	2294763	100 / 50	110	50	12,9	2,8	6	3,2
390.549.14.1	2294764	100 / 70	110	75	15,4	4	6,1	4,5
390.650.14.1	2294804	125 / 90	125	90	17,1	4,6	6,9	5,2
390.651.14.1	2294805	125 / 100	125	110	21,3	6,6	7,8	7,3
390.652.14.1	2294806	125 / 125	125	125	20,6	6,4	6,8	6,8
390.751.14.1	2294831	150 / 100	160	110	19,8	5,5	8,8	6,2
390.752.14.1	2294832	150 / 125	160	125	21,3	6,4	8,7	6,9
390.753.14.1	2294833	150 / 150	160	160	24,8	8,2	8,6	8,6

Geberit Silent-PP grenrør 87,5° dobbelt



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger

Egenskaper

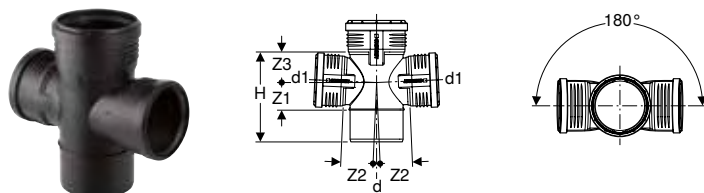
- Støyoptimalisert
- Med innvendig radius
- Pakning av EPDM

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.466.14.1	2294731	90 / 90 / 90	90	90	90	17,7	6,7	7	7	4,9
390.567.14.1	2294773	100 / 100 / 70	110	110	75	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1
390.566.14.1	2294772	100 / 100 / 100	110	110	110	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1

Geberit Silent-PP buksegren 87,5° dobbelt



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger

Tekniske data

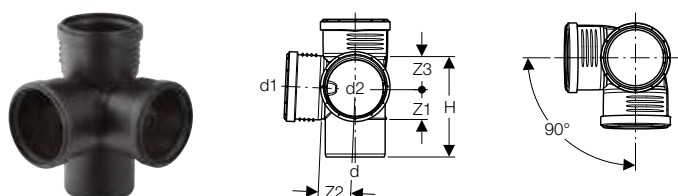
Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Støyoptimalisert
- Pakning av EPDM

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.665.14.1	2294808	125 / 100 / 100	125	110	21,3	6,6	7,8	7,3

Geberit Silent-PP hjørnegren 87,5°



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger

Tekniske data

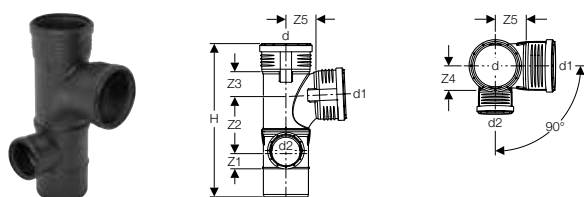
Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Støyoptimalisert
- Pakning av EPDM

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.459.14.1	2294727	90 / 90 / 90	90	90	90	15,7	4,6	5	5
390.559.14.1	2294768	100 / 100 / 100	110	110	110	18,6	5,6	6	6,1
390.662.14.1	2294807	125 / 100 / 100	125	110	110	21,3	6,6	7,8	7,3

Geberit Silent-PP kombi-bendhjørnegren 87,5° venstre



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For tilkoping til dyptliggende avløp fra veggsluk

Tekniske data

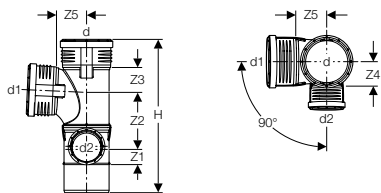
Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Støyoptimalisert
- Med innvendig radius
- Pakning av EPDM

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
390.470.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7
390.570.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8
390.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4
390.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8

Geberit Silent-PP kombi-bendhjørnegren 87,5° høyre



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For tilkoping til dyptliggende avløp fra veggsluk

Egenskaper

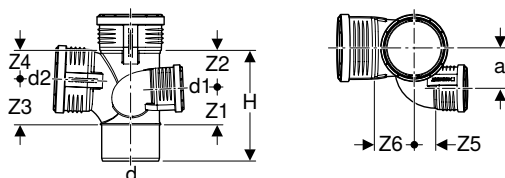
- Støyoptimalisert
- Med innvendig radius
- Pakning av EPDM

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]
390.462.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	30,6	3,2	10,9	5,2	4,9	6,7
390.562.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	32,4	3,3	11,1	5,4	5,9	7,8
390.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4
390.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8

Geberit Silent-PP sjaktbendgren 87,5° venstre



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger

Egenskaper

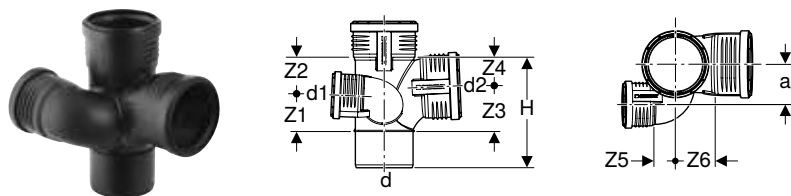
- Støyoptimalisert
- Med innvendig radius
- Pakning av EPDM

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
390.464.14.1	2294729	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9
390.564.14.1	2294771	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7

Geberit Silent-PP sjaktbendgren 87,5° høyre



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger

Tekniske data

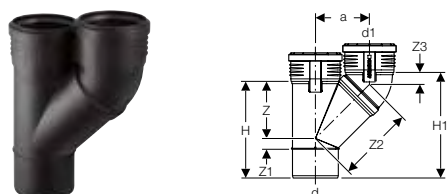
Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Støyoptimalisert
- Med innvendig radius
- Pakning av EPDM

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]
390.463.14.1	2294728	90 / 70 / 90	90	75	90	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9
390.563.14.1	2294769	100 / 70 / 100	110	75	110	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7

Geberit Silent-PP parallellgren 45°



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

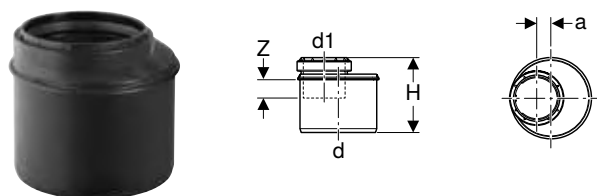
Egenskaper

- Støyoptimalisert
- Pakning av EPDM

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
390.457.14.1	2294726	90 / 90	90	90	11	19,6	21,4	11,3	2,2	15	2,5
390.557.14.1	2294767	100 / 100	110	110	13	23,3	25,5	13,8	2,7	18,4	2,9

Reduksjoner

Geberit Silent-PP eksentrisk reduksjon, kort



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger

Tekniske data

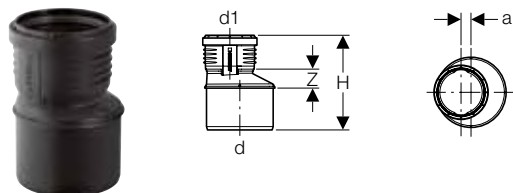
Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Støyoptimalisert
- Pakning av EPDM

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
390.373.14.1	70 / 50	75	50	1	8,4	2,3
390.474.14.1	90 / 50	90	50	1,7	8,8	2,4
390.475.14.1	90 / 70	90	75	0,4	8,9	2,8
390.575.14.1	100 / 50	110	50	2,6	9,5	2,4
390.576.14.1	100 / 70	110	75	1,4	9,6	2,9
390.577.14.1	100 / 90	110	90	0,6	9,8	3,2

Geberit Silent-PP eksentrisk reduksjon



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger

Tekniske data

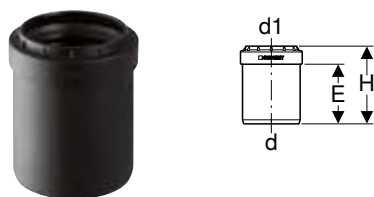
Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Støyoptimalisert
- Pakning av EPDM

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]
390.271.14.1	2294664	50 / 40	50	40	0,5	11,4	1,6
390.279.14.1	2294666	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9
390.372.14.1	2294699	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6
390.471.14.1	2294733	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8
390.472.14.1	2294734	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4
390.473.14.1	2294735	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2
390.571.14.1	2294775	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9
390.572.14.1	2294776	100 / 50	110	50	2,8	16,4	4,5
390.573.14.1	2294777	100 / 70	110	75	1,7	15,7	3,3
390.574.14.1	2294778	100 / 90	110	90	1	15,7	2,7
390.675.14.1	2294809	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9
390.775.14.1	2294834	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5
390.776.14.1	2294835	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4

Geberit Silent-PP sentrisk reduksjon, kort



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger

Tekniske data

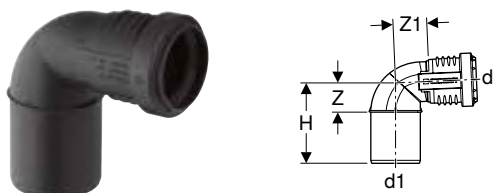
Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Støyoptimalisert
- Pakning av EPDM

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]
390.179.14.1	2294636	40 / 30	40	32	5	6,8
390.278.14.1	2294665	50 / 40	50	40	5,2	6,8

Geberit Silent-PP reduksjonsbend 87,5°



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

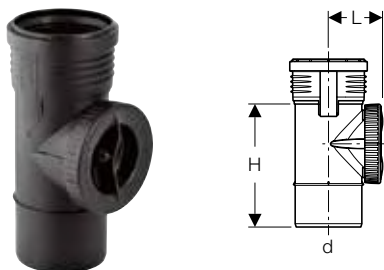
Egenskaper

- Støyoptimalisert
- Pakning av EPDM

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
390.225.14.1	2294655	40 / 50	40	50	8,1	3,1	3,5

Stakeluker

Geberit Silent-PP stakeluke 90° med rund serviceåpning



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

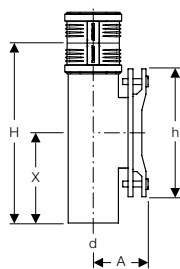
- Støyoptimalisert
- Serviceåpning med forenklet endedeckselføring
- Strømningsoptimalisert låseknast
- Låseknast avsluttes i flukt med røret
- Med pakning av EPDM
- Pakning av EPDM

Leveringsomfang

- Skrulokk av PP

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
390.227.14.1	2294656	50	50	4,7	12,3
390.327.14.1	2294691	70	75	6,1	15,4
390.427.14.1	2294717	90	90	7,4	17,7
390.527.14.1	2294754	100	110	9	21
390.627.14.1	2294798	125	125	9,8	21,5
390.727.14.1	2294825	150	160	11,6	22,2

Geberit Silent-PP stakeluke 90° med oval serviceåpning



Bruksformål

- For horisontal montering
- For vertikal montering

Egenskaper

- Oval åpning
- Pakning av EPDM

Leveringsomfang

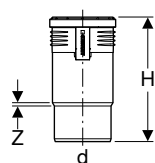
- Pakning av EPDM
- Skrulokk grått støpejern, svart dyppelakkert
- Dobbelstikkemuffe av PP, med leppepakninger

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]
390.503.14.1	100	110	12	40,3	28	20
390.603.14.1	125	125	12,5	41,4	28	20,5
390.703.14.1	150	160	14	43,4	28	21,5

Forbindelser

Ekspansjonsmuffer

Geberit Silent-PP ekspansjonsmuffe



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For reparasjon av skadde Geberit Silent-PP rør

Egenskaper

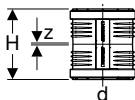
- Støyoptimalisert
- Med kompensasjon for utvidelse
- Pakning av EPDM

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.118.14.1	2294625	40	40	16,8	0,1
390.218.14.1	2294648	50	50	18,1	0,3
390.318.14.1	2294684	70	75	19,8	0,6
390.418.14.1	2294711	90	90	21,7	0,3
390.518.14.1	2294747	100	110	24,2	0,5
390.618.14.1	2294792	125	125	26,5	0,6
390.718.14.1	2294818	150	160	29	0,6

Geberit Silent-PP dobbelstikkuffe


Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For trykkledninger fra løfteanlegg for avløpsvann i henhold til EN 12050-2 og EN 12050-3 må du utelukkende bruke rørdimensjon DN 32–50

Egenskaper

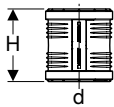
- Støyoptimalisert
- Pakning av EPDM

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.016.14.1	2294605	30	32	9	0,1
390.116.14.1	2294623	40	40	9,6	0,1
390.216.14.1	2294646	50	50	10,3	0,1
390.316.14.1	2294682	70	75	11,3	0,2
390.416.14.1	2294708	90	90	12,4	0,2
390.516.14.1	2294745	100	110	13,9	0,3
390.616.14.1	2294789	125	125	15,2	0,4
390.716.14.1	2294816	150	160	16,5	0,4

Geberit Silent-PP glidemuffe


Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For reparasjon av skadde Geberit Silent-PP rør

Egenskaper

- Støyoptimalisert
- Pakning av EPDM

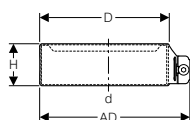
Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
390.017.14.1	2294606	30	32	9
390.117.14.1	2294624	40	40	9,6
390.217.14.1	2294647	50	50	10,3
390.317.14.1	2294683	70	75	11,3
390.417.14.1	2294709	90	90	12,4
390.517.14.1	2294746	100	110	13,9
390.617.14.1	2294791	125	125	15,2
390.717.14.1	2294817	150	160	16,5

Kloforbindelser

Geberit holdeklo



Bruksformål

- For Geberit Silent-PP
- For Geberit Silent-Pro
- For avløpsrør
- For opprettelse av strekkfaste ekspansjonsmuffer
- For bygningsavløp
- For trykkledninger fra løfteanlegg for avløpsvann i henhold til EN 12050-2 og EN 12050-3 må du utelukkende bruke rørdimensjon DN 32–50
- For sikring i samsvar med standarder ved et tilbakeslag opptil 20 m høyde

Egenskaper

- Kan ettermonteres
- Løsbar

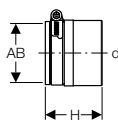
Tekniske data

Maksimalt innvendig trykk	2 bar
Materiale	CrNi-stål 1.4301 (EN 10088)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]
390.008.14.1		30	32	5,7	4,5	3,3
390.108.14.1		40	40	6,9	5,7	3,5
390.203.14.1	2293911	50	50	8,2	7	3,8
390.308.14.1	2293912	70	75	10,9	9,6	3,7
390.408.14.1	2293913	90	90	12,6	11,3	4,1
390.508.14.1	2293914	100	110	14,7	13,5	4,1
390.608.14.1	2293915	125	125	16,5	15,2	4,5
390.708.14.1	2293916	150	160	20,6	19,3	5

Overganger til andre materialer

Geberit Silent-PP overgangsmansjett på støpejern



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger

Egenskaper

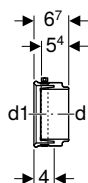
- Støyoptimalisert

Tekniske data

Materiale	EPDM
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	AB [mm]	H [cm]
390.295.14.1	2294674	40 / 50	40–56	58	6,3
390.395.14.1	2294701	56 / 70	56–75	78	7,7
390.495.14.1	2294737	70 / 90	75–90	83	7,7
390.595.14.1	2294782	100 / 100	104–110	110	9,5
390.695.14.1	2294811	125	125	130	10,3

Geberit overgangsmansjett på støpejern



Bruksformål

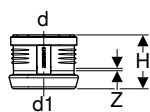
- For gulvstående toaletter

Tekniske data

Materiale	EPDM
-----------	------

Art. nr.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]
367.009.16.1	90 / 100	90	110

Geberit Silent-PP reduksjonsmuffe på Geberit Silent-db20



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For overgangsstykker fra Geberit Silent-PP eller Geberit Silent-Pro til Geberit Silent-db20
- For overgangsstykker fra Geberit Silent-db20 eller Geberit Silent-PP til Geberit Silent-Pro

Egenskaper

- Støyoptimalisert
- Med leppepakning av EPDM
- Kloring av kromnikkelstål

Tekniske data

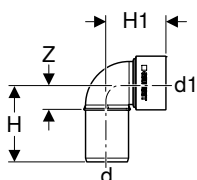
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	2294675	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	2294702	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	2294738	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	2294783	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	2294812	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	2294836	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Utstyrstilkoblinger

Tilslutningsbender

Geberit Silent-PP tilslutningsbend 90°



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For sentralstøvsugeranlegg i eneboliger, bruk utelukkende rørdimensjonene DN 40–50

Egenskaper

- Støyoptimalisert

Leveringsomfang

- Beskyttelseslokk

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.083.14.1	2294616	30	32	46	7,1	5,1	2,6
390.183.14.1	2294638	40	40	46	7,4	5,5	2,6
390.283.14.1	2294668	50	50	46	8,2	5,7	3,2
390.284.14.1	2294669	50	50	58	8,3	5,9	3,2

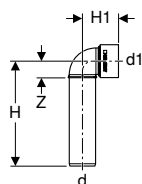
Bestilles i tillegg

- Pakningsring

Tilbehør

- Geberit pakningsring → s. 205
- Geberit pakningsring → s. 295

Geberit Silent-PP tilslutningsbend 90° lang



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For sentralstøvsugeranlegg i eneboliger, bruk utelukkende rørdimensjonene DN 40–50

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Støyoptimalisert

Leveringsomfang

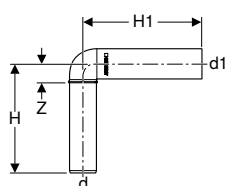
- Beskyttelseslokk

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.186.14.1	2294639	40	40	46	16	5,5	11,3

Tilbehør

- Geberit pakningsring → s. 205

Geberit Silent-PP tilslutningsbend 90° forlenget



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For sentralstøvsugeranlegg i eneboliger

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Støyoptimalisert

Leveringsomfang

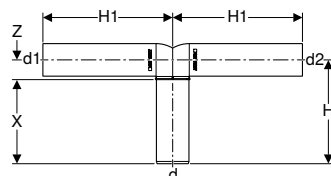
- Beskyttelseslokk

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.286.14.1	2294671	50	50	46	16	20	10,9
390.287.14.1	2294672	50	50	58	16	20	10,9

Tilbehør

- Geberit pakningsring → s. 205
- Geberit pakningsring → s. 295

Geberit Silent-PP dobbelgren 90° forlenget



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Støyoptimalisert

Leveringsomfang

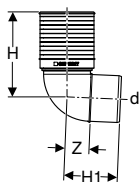
- 2 beskyttelseslokk

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	X [cm]	Z [cm]
390.289.14.1	2294673	50 / 40 / 40	50	46	46	16	20	10,9	5,1

Tilbehør

- Geberit pakningsring → s. 205
- Geberit pakningsring → s. 295

Geberit Silent-PP tilslutningsbend 87,5° for toalett



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For tilkopling av gulvstående WC-skåler

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Støyoptimalisert

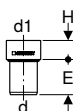
Leveringsomfang

- Beskyttelseslokk
- Pakningsring av EPDM

Art. nr.	NRF no.	Farge / overflate	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
390.493.11.1	2294736	Alpehvit	90	90	20	12,6	5,8
390.593.11.1	2294781	Alpehvit	100	110	19,1	11	4,9

Tilkoblingsrør

Geberit Silent-PP muffe



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For sentralstøvsugeranlegg i eneboliger, bruk utelukkende rørdimensjonene DN 40–50

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Støyoptimalisert

Leveringsomfang

- Beskyttelseslokk

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]
390.080.14.1	2294615	30	32	46	4,5	3,5
390.180.14.1	2294637	40	40	46	4,7	3,2
390.281.14.1	2294667	50	50	58	5,1	3,2

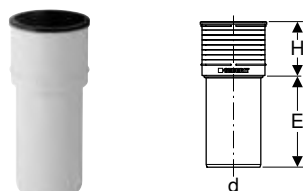
Bestilles i tillegg

- Pakningsring

Tilbehør

- Geberit pakningsring → s. 205

Geberit Silent-PP tilkoblingsrør for toalett



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For tilkopling av gulvstående WC-skåler

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Egenskaper

- Støyoptimalisert

Leveringsomfang

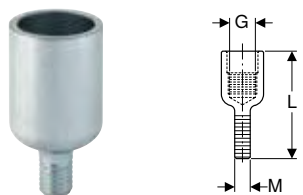
- Beskyttelseslokk
- Pakningsring av EPDM

Art. nr.	NRF no.	Farge / overflate	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]
390.592.11.1	2294779	Alpehvit	100	110	18	10,9

Tilbehør

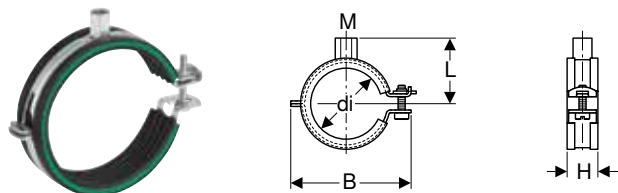
Klammer

Geberit Silent-PP overgangsnippel M10 til G 1/2"



Art. nr.	NRF no.	Farge / overflate	G ["]	M [mm]	L [cm]
390.798.26.1	2294837	El-forsinket	1/2	10	5,2

Geberit klammer isolert, med gjenget rørmuffe M8 / M10



Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Egenskaper

- Hurtiglås
- Skrue med spor og krysspør
- Gjenget rørmuffe sveiset fire ganger
- Lydisolering i henhold til DIN 4109
- Forsinket

Art. nr.	NRF no.	Farge / overflate	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
390.099.26.1	2294617	El-forsinket	30	8 / 10	32	4	7,1	2,3
390.199.26.1	2294641	El-forsinket	40	8 / 10	40	4,2	7,7	2,3
390.299.26.1	2294676	El-forsinket	50	8 / 10	50	4,8	8,8	2,3
390.399.26.1	2294703	El-forsinket	70	8 / 10	75	6,2	12,6	2,8
390.499.26.1	2294739	El-forsinket	90	8 / 10	90	6,8	13,7	2,8
390.599.26.1	2294784	El-forsinket	100	8 / 10	110	7,7	15,6	2,8
390.699.26.1	2294813	El-forsinket	125	8 / 10	125	8,9	17,4	2,8
390.799.26.1	2294838	El-forsinket	150	8 / 10	160	10,6	21,2	2,8

Endedeksler

Geberit Silent-PP muffeplugg



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For sentralstøvsugeranlegg i eneboliger, bruk utelukkende rørdimensjonene DN 40–50

Egenskaper

- Støyoptimalisert

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]
390.128.14.1	2294632	40	40	4,1
390.228.14.1	2294657	50	50	4,7
390.328.14.1	2294692	70	75	5,4
390.428.14.1	2294718	90	90	6
390.528.14.1	2294755	100	110	6,6
390.628.14.1	2294799	125	125	7,3
390.728.14.1	2294826	150	160	7,9

Pakninger

Geberit leppepakning



Bruksformål

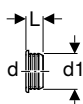
- For Geberit Silent-PP stikkammer
- For Geberit Silent-Pro stikkammer
- For Geberit PE stikkammer med leppepakning

Tekniske data

Materiale	EPDM
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]
242.278.00.1		30	32
241.785.00.1		40	40
241.786.00.1		50	50
241.787.00.1		70	75
241.790.00.1		90	90
241.791.00.1	2293894	100	110
242.279.00.1		125	125
242.280.00.1		150	160

Geberit pakningsring



Bruksformål

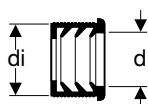
- For bidéer og servanter

Tekniske data

Materiale	EPDM
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.495.00.1	2291113	32	46	2,3
152.496.00.1	2291115	40	46	2,3
152.796.00.1		40	44	2,3
153.564.16.1		32	58	2,3
153.565.16.1		40	58	2,3
153.566.16.1	2291122	50	58	2,3

Geberit pakningsring



Bruksformål

- For bidéer og servanter

Tekniske data

Materiale	EPDM
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1		50	32	44
152.689.00.1	2294466	56	32	50
152.690.00.1	2294469	56	40	50
152.691.00.1	2294473	60	32	57
152.692.00.1	2294476	60	40	57
152.693.00.1	2294479	60	50	57

Forbruksmateriell

Geberit glidemiddel 250 ml



Bruksformål

- For smøring av pakningene til ekspansjonsmuffer
- For bygningsavløp

Art. nr.

953.761.00.1

Geberit markeringspenn med justerbar fettstift



Bruksformål

- For bygningsavløp

Egenskaper

- Trykkstift med komfortabel enhåndsbetjening
- Fettstiften kan trekkes inn for beskyttelse etter bruk
- Vannløselig
- Kan vaskes av glatte overflater
- UV-bestendig

Art. nr. Farge / overflate

690.102.00.1 Gul

Tilbehør

- Geberit reserve fettstift for markeringspenn med justerbar fettstift → s. 228

Geberit reserve fettstift for markeringspenn med justerbar fettstift



Egenskaper

- Vannløselig
- Kan vaskes av glatte overflater
- UV-bestendig

Leveringsomfang

- Eske med 12 fettstifter

Art. nr. Farge / overflate

690.103.00.1 Gul



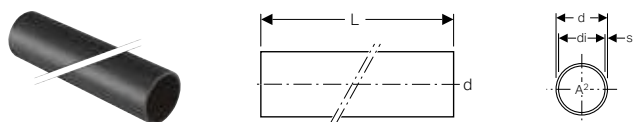
Geberit Silent-db20

Rør	232
Formstykker	232
Bend	232
Grenrør	235
Reduksjoner	239
Stakeluker	240
Forbindelser	241
Sveiseforbindelser	241
Ekspansjonsmuffer	241
Jetkoblinger	242
Overganger til andre materialer	243
Utstyrstilkoblinger	244
Tilslutningsbender	244
Tilkoblingsmuffer	245
Tilbehør	245
Klammer	245
Fester for klammer	246
Endedekslar	247
Pakninger	248
Forbruksmateriell	248



Rør

Geberit Silent-db20 rør



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping

Egenskaper

- Slitefast
- Svært lyddeppe
- UV-bestendig

Tekniske data

Maksimal lagertemperatur	40 °C
Materiale	PE-S2
Varmeutvidelse	0,17 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A ² [cm ²]
305.000.14.1	2294006	56	56	49,6	3,2	3	19,3
306.000.14.1		60	63	56,6	3,2	3	25,1
307.000.14.1	2294009	70	75	67,8	3,6	3	36,1
308.000.14.1	2294013	90	90	79	5,5	3	49
310.000.14.1	2294016	100	110	98	6	3	75,4
312.000.14.1	2294018	125	135	123	6	3	118,7
315.001.14.1		150	160	146	7	3	167,4

Formstykker

Bend

Geberit Silent-db20 bend



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping

Egenskaper

- Kan kuttes
- Langt tilkoblingsrør
- Slitefast
- Svært lyddeppe
- UV-bestendig

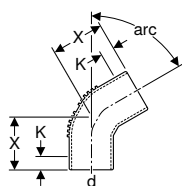
Tekniske data

Maksimal lagertemperatur	40 °C
Materiale	PE-S2
Varmeutvidelse	0,17 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]
arc / Vinkel: 15°						
305.150.14.1	2294046	56	56	7,5	4,5	3,5
307.150.14.1	2294049	70	75	8	5	3,5
308.150.14.1	2294053	90	90	10	5,5	5,5
310.150.14.1	2294056	100	110	10	6	5,5
312.150.14.1	2294058	125	135	11,5	6,5	6,5
arc / Vinkel: 30°						
305.300.14.1	2294076	56	56	7,5	4,5	3,5
307.300.14.1	2294079	70	75	8	5	3,5
308.300.14.1	2294083	90	90	10	6,5	4,5
310.300.14.1	2294086	100	110	10	6	4,5
312.300.14.1	2294888	125	135	11,5	6,5	6
315.300.14.1		150	160	15,7	15,7	7

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]
arc / Vinkel: 45°						
305.450.14.1	2294096	56	56	7,5	4,5	3
306.450.14.1		60	63	7,5	5	2,5
307.450.14.1	2294099	70	75	8	5	2,5
308.450.14.1	2294103	90	90	10	5,5	4
310.450.14.1	2294106	100	110	10	6	4
312.450.14.1	2294108	125	135	11,5	7,7	5
315.450.14.1		150	160	15,5	9,5	8
arc / Vinkel: 67°						
305.670.14.1	2294126	56	56	7,5	5,5	2
307.670.14.1	2294129	70	75	8	6	2
308.670.14.1	2294133	90	90	10	7	3
310.670.14.1	2294136	100	110	10	8	2,5

Geberit Silent-db20 bend med langt tilkoblingsrør



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping

Tekniske data

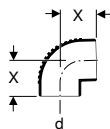
Maksimal lagertemperatur	40 °C
Materiale	PE-S2
Varmeutvidelse	0,17 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

- Kan kuttes
- Langt tilkoblingsrør
- Sveiset formstykke
- Slitefast
- Svært lydempende
- UV-bestendig

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]
arc / Vinkel: 60°				
305.600.14.1	56	56	9,1	3,5
307.600.14.1	70	75	11,3	3,5
308.600.14.1	90	90	13,8	4,5
310.600.14.1	100	110	14,6	4,5
312.600.14.1	125	135	16,9	6
arc / Vinkel: 88,5°				
312.885.14.1	125	135	18,6	5
315.885.14.1	150	160	22,5	8

Geberit Silent-db20 bend 88,5°



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping

Tekniske data

Maksimal lagertemperatur	40 °C
Materiale	PE-S2
Varmeutvidelse	0,17 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

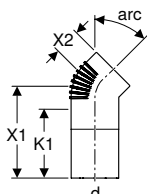
Egenskaper

- Slitefast
- Svært lyddempende
- UV-bestendig

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	X [cm]
305.880.14.1	2294156	56	56	6,5
306.880.14.1		60	63	7
307.880.14.1	2294159	70	75	7,5
308.880.14.1	2294163	90	90	8
310.880.14.1	2294166	100	110	9,5
312.880.14.1	2294168	125	135	11,5

Ny

Geberit Silent-db20 bend 45° med langt tilkoblingsrør



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping

Tekniske data

Maksimal lagertemperatur	40 °C
Materiale	PE-S2
Varmeutvidelse	0,17 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

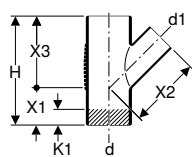
- Kan kuttes
- Sveiset formstykke
- Langt tilkoblingsrør
- Slitefast
- Svært lyddempende
- UV-bestendig

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 [cm]
308.014.14.1	2294026	90	90	21	5,5	15,5
310.014.14.1	2294027	100	110	21	6	15
312.014.14.1	2294028	125	135	22,5	7,7	16

Kan leveres fra april 2020

Grenrør

Geberit Silent-db20 grenrør 45°



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping

Tekniske data

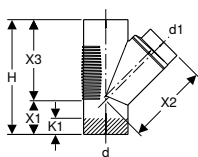
Maksimal lagertemperatur	40 °C
Materiale	PE-S2
Varmeutvidelse	0,17 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

- Slitefast
- Svært lyddeppe
- UV-bestendig

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]
305.054.14.1	2294206	56 / 56	56	56	18	6	12	12	1,5
306.054.14.1		60 / 56	63	56	19,5	6,5	13	13	2
306.064.14.1		60 / 60	63	63	19,5	6,5	13	13	2
307.054.14.1	2294209	70 / 56	75	56	21	7	14	14	3,5
307.074.14.1	2294213	70 / 70	75	75	21	7	14	14	2
308.054.14.1	2294216	90 / 56	90	56	24	8	16	16	5
308.074.14.1	2294219	90 / 70	90	75	24	8	16	16	4
308.084.14.1	2294223	90 / 90	90	90	24	8	16	16	2,5
310.054.14.1	2294226	100 / 56	110	56	27	9	18	18	7
310.074.14.1	2294229	100 / 70	110	75	27	9	18	18	5,5
310.084.14.1	2294233	100 / 90	110	90	27	9	18	18	4,5
310.104.14.1	2294236	100 / 100	110	110	27	9	18	18	3
312.104.14.1	2294238	125 / 100	135	110	34,5	11,5	23	23	6,5
312.124.14.1	2294241	125 / 125	135	135	34,5	11,5	23	23	5
315.144.14.1		150 / 150	160	160	41,5	14	27,5	27,5	7

Geberit Silent-db20 grenrør 45°



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping

Tekniske data

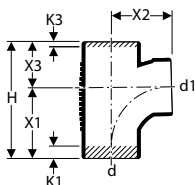
Maksimal lagertemperatur	40 °C
Materiale	PE-S2
Varmeutvidelse	0,17 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

- Sveiset formstykke
- Slitefast
- Svært lyddeppe
- UV-bestendig

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]
315.104.14.1	150 / 100	160	110	41,5	10,6	30	30,9	7
315.124.14.1	150 / 125	160	135	41,5	12,4	29,7	29,1	7

Geberit Silent-db20 bendgren 88,5°



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping

Tekniske data

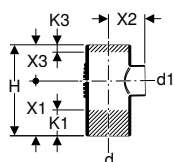
Maksimal lagertemperatur	40 °C
Materiale	PE-S2
Varmeutvidelse	0,17 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

- Med innvendig radius
- Slitefast
- Svært lyddeppe
- UV-bestendig

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]
308.089.14.1		90 / 90	90	90	20,4	12	10,5	8,3	1,5	0,5
310.088.14.1	2294283	100 / 90	110	90	22,5	13,5	11,5	9	4	1
310.108.14.1	2294286	100 / 100	110	110	22,5	13,5	11,5	9	2,5	0
312.109.14.1		125 / 100	135	110	22,6	13,5	11,5	9,1	2,5	0

Geberit Silent-db20 grenrør 88,5°



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping

Tekniske data

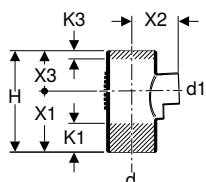
Maksimal lagertemperatur	40 °C
Materiale	PE-S2
Varmeutvidelse	0,17 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

- Slitefast
- Svært lyddeppe
- UV-bestendig

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]
305.058.14.1	2294256	56 / 56	56	56	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5
307.058.14.1	2294259	70 / 56	75	56	18	10,5	7	7,5	4,5	0,5
307.078.14.1	2294263	70 / 70	75	75	18	10,5	7,5	7,5	3,5	0
308.058.14.1	2294266	90 / 56	90	56	20,3	12	8	8,3	6	2
308.078.14.1	2294269	90 / 70	90	75	20,3	12	8	8,3	5	1
308.088.14.1	2294273	90 / 90	90	90	20,3	12	8,3	8,3	4,5	0,5
310.058.14.1	2294276	100 / 56	110	56	22,5	13,5	9	9	7,5	3
310.078.14.1	2294279	100 / 70	110	75	22,5	13,5	9	9	6,5	2
312.108.14.1	2294287	125 / 100	135	110	28,8	17,3	11,5	11,5	8,5	2,5
312.128.14.1	2294288	125 / 125	135	135	28,8	17,3	11,5	11,5	7,5	1,5
315.148.14.1		150 / 150	160	160	33,5	18,5	15	15	7	3

Geberit Silent-db20 grenrør 88,5°



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping

Tekniske data

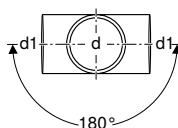
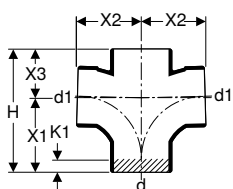
Maksimal lagertemperatur	40 °C
Materiale	PE-S2
Varmeutvidelse	0,17 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

- Sveiset formstykke
- Slitefast
- Svært lydempende
- UV-bestendig

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]
315.108.14.1	150 / 100	160	110	33,5	21	15	12,5	7	1,5
315.128.14.1	150 / 125	160	135	33,5	19,5	16	14	7	1,5

Geberit Silent-db20 bendgren 88,5° dobbelt



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For vertikal montering

Tekniske data

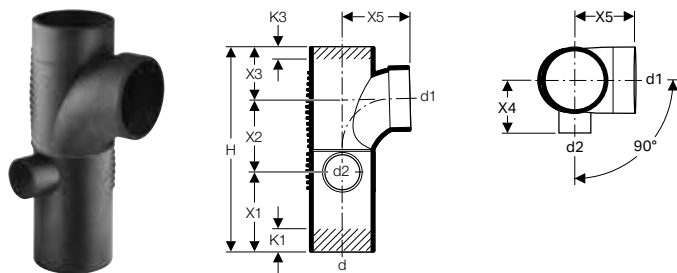
Maksimal lagertemperatur	40 °C
Materiale	PE-S2
Varmeutvidelse	0,17 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

- Med innvendig radius
- Slitefast
- Svært lydempende
- UV-bestendig

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]
310.102.14.1	2294306	100	110	110	22,5	13,5	11,5	9	2,5

Geberit Silent-db20 kombi-bendhjørnegren 88,5° venstre



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For tilkopling til dyptliggende avløp fra veggsluk

Egenskaper

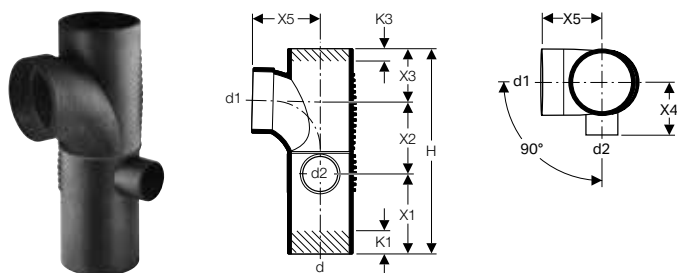
- Med innvendig radius
- Svært lyddempende
- Sveiset formstykke
- Slitefast
- UV-bestendig

Tekniske data

Maksimal lagertemperatur	40 °C
Materiale	PE-S2
Varmeutvidelse	0,17 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]
308.817.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5
310.817.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1
310.117.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0

Geberit Silent-db20 kombi-bendhjørnegren 88,5° høyre



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For tilkopling til dyptliggende avløp fra veggsluk

Egenskaper

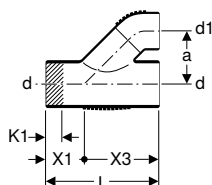
- Med innvendig radius
- Svært lyddempende
- Sveiset formstykke
- Slitefast
- UV-bestendig

Tekniske data

Maksimal lagertemperatur	40 °C
Materiale	PE-S2
Varmeutvidelse	0,17 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]
308.815.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5
310.815.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1
310.115.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0

Geberit Silent-db20 parallellgren 45°



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping

Tekniske data

Maksimal lagertemperatur	40 °C
Materiale	PE-S2
Varmeutvidelse	0,17 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

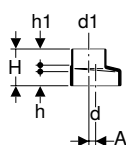
Egenskaper

- Sveiset formstykke
- Slitefast
- Svært lyddempende
- UV-bestendig

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	L [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]
308.081.14.1	2294316	90 / 90	90	90	11	24	8	16	2,5
310.081.14.1	2294319	100 / 90	110	90	12,5	27	9	18	4,5
310.101.14.1	2294323	100 / 100	110	110	12,5	27	9	18	3

Reduksjoner

Geberit Silent-db20 eksentrisk reduksjon, kort



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For reduksjon av diameteren til rør og formstykker utenfor utvidelsesområdet til muffen

Tekniske data

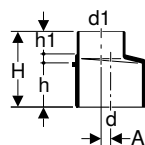
Maksimal lagertemperatur	40 °C
Materiale	PE-S2
Varmeutvidelse	0,17 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

- Slitefast
- Svært lyddempende
- UV-bestendig

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
307.050.14.1	2294386	70 / 56	75	56	0,9	8	3,3	3,7
307.060.14.1		70 / 60	75	63	0,6	8	3,3	3,7
308.050.14.1	2294389	90 / 56	90	56	1,5	8	3,1	3,7
308.070.14.1	2294393	90 / 70	90	75	0,6	8	3,3	3,7

Geberit Silent-db20 eksentrisk reduksjon



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping

Tekniske data

Maksimal lagertemperatur	40 °C
Materiale	PE-S2
Varmeutvidelse	0,17 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

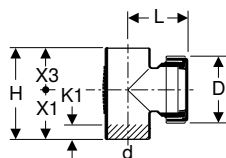
Egenskaper

- Med stopper for stikkemuffe
- Slitefast
- Svært lyddempende
- UV-bestendig

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
310.050.14.1	2294396	100 / 56	110	56	2,4	11	6	3,7
310.070.14.1	2294399	100 / 70	110	75	1,5	11	6	3,7
310.080.14.1	2294403	100 / 90	110	90	1	11	6,1	3,7
312.100.14.1	2294405	125 / 100	135	110	1,3	11	6,1	3,7
312.125.14.1		125 / 125	135	125	0,4	11	6	3,7
315.100.14.1		150 / 100	160	110	2,4	12,6	8	3,8
315.126.14.1		150 / 125	160	135	1,1	13,5	8	4,7

Stakeluger

Geberit Silent-db20 stakeluke 90° med rund serviceåpning



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping

Tekniske data

Maksimal lagertemperatur	40 °C
Materiale	PE-S2
Varmeutvidelse	0,17 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

- Med pakning av EPDM
- Slitefast
- Svært lyddempende
- UV-bestendig

Leveringsomfang

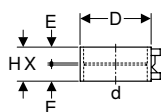
- Skrulokk av PP

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]
307.333.14.1	2294336	70	75	11,5	10	17,5	10,5	7	3,5
310.334.14.1	2294339	100	110	14,5	9	24	13,5	10,5	2,5
312.333.14.1	2294342	125	135	14,5	13	28,8	17,3	11,5	8,5
315.333.14.1		150	160	14,4	13,9	33,5	18,5	15	7

Forbindelser

Sveiseforbindelser

Geberit elektro-sveisemuffe



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For strekkfaste og uløselige forbindelser av rør og formstykker

Egenskaper

- Kan sveises med Geberit sveiseapparater
- UV-bestendig

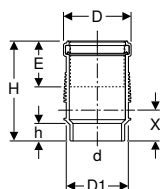
Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PE-HD

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
363.771.16.1	2292471	56	56	6,8	2,8	6	0,3
364.771.16.1	2292473	60	63	7,6	2,8	6	0,3
365.771.16.1	2292475	70	75	8,9	2,8	6	0,3
366.771.16.1	2292477	90	90	10,4	2,8	6	0,3
367.771.16.1	2292479	100	110	12,5	2,8	6	0,3
312.771.16.1	2292483	125	135	15	2,8	6	0,3
369.771.16.1	2292484	150	160	17,8	2,8	6	0,3

Ekspansjonsmuffer

Geberit Silent-db20 ekspansjonsmuffe med klammerspor



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For horisontal og vertikal montering
- For kombinasjon med strekkfaste sammenkoblinger
- For kompensasjon av materialutvidelsen til formstykker og rør til maks. 6 m lengde
- For bruk ved temperaturforskjeller mellom -10 og +60 °C
- For bruk med Geberit klammer én DN større

Egenskaper

- Med kompensasjon for utvidelse
- Slitefast
- Svært lydempende
- UV-bestendig
- Med leppepakning av EPDM

Leveringsomfang

- Beskyttelseslokk

Tekniske data

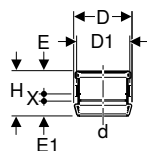
Maksimal lagertemperatur	40 °C
Materiale	PE-S2
Varmeutvidelse	0,17 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]
307.012.14.1	2294371	70	75	9,8	9	8,8	20	3,7	6,2
308.012.14.1	2294373	90	90	11,4	11	8,8	20	3,4	6,2
310.012.14.1	2294375	100	110	13,5	12,5	9	20	3,3	6,2
312.012.14.1		125	135	16,8	16	9,5	20,8	3,3	6,2
315.012.14.1		150	160	19,5	17,8	9,9	21,5	3,5	7,1



- Målet til innstikksdybden (E) gjelder for en monteringstemperatur på 20 °C.

Geberit Silent-db20 ekspansjonsmuffe



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For horisontal og vertikal montering
- For kombinasjon med Geberit elektro-sveisemuffer og rørholdere
- For forbindelse av rør og formstykker
- For kompensasjon av materialutvidelsen til formstykker og rør til maks. 4 m lengde
- For bruk med Geberit klemmer én DN større

Egenskaper

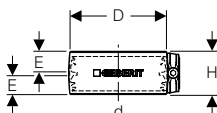
- Med kompensasjon for utvidelse og uttrekksskuffsikring
- Kloring av kromnikkelstål
- Med leppepakning av EPDM
- Slitefast
- Svært lydempende
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale		PP								
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	E1 [cm]	H [cm]	X [cm]	
305.002.14.1	2294356	56	56	8	6,3	6	3,5	10,8	1,3	
306.002.14.1		60	63	8,7	7,5	6	3,5	10,8	1,3	
307.002.14.1	2294359	70	75	10	9	6	3,5	10,8	1,3	
308.002.14.1	2294363	90	90	11,4	11	6,3	3,5	11,1	1,3	
310.002.14.1	2294366	100	110	13,4	12,5	6,3	3,5	11,1	1,3	
312.002.14.1	2294368	125	135	17	16	6,6	4,3	12,2	1,3	
315.002.14.1		150	160	19,2	17,8	7	5,2	13,5	1,3	

Jetkoblinger

Geberit Silent-db20 jetkobling



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For kombinasjon med Geberit Silent-db20 ekspansjonsmuffe
- For forbindelse av rør og formstykker

Egenskaper

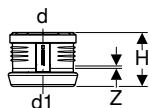
- Med pakning av EPDM

Tekniske data

Materiale		CrTi-stål 1.451 (EN 10088)						
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]		
305.003.14.3	2294019	56	56	6,7	2,4	5,2		
307.003.14.3	2294021	70	75	8,6	2,4	5,2		
308.003.14.3	2294022	90	90	10,1	2,4	5,2		
310.003.14.3	2294506	100	110	12	2,4	5,2		
312.003.14.3	2294023	125	135	14,8	3,2	6,7		
315.003.14.3	2294024	150	160	17,2	3,2	6,7		

Overganger til andre materialer

Geberit Silent-PP reduksjonsmuffe på Geberit Silent-db20



Bruksformål

- For avledning av spillvann inne i bygninger
- For overgangsstykker fra Geberit Silent-PP eller Geberit Silent-Pro til Geberit Silent-db20
- For overgangsstykker fra Geberit Silent-db20 eller Geberit Silent-PP til Geberit Silent-Pro

Egenskaper

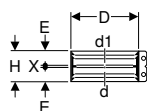
- Støyoptimalisert
- Med leppepakning av EPDM
- Kloring av kromnikkelstål

Tekniske data

Materiale	PP-MD
Varmeutvidelse	0,08 mm/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]
390.296.14.1	2294675	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	2294702	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	2294738	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	2294783	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	2294812	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	2294836	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Geberit jetkobling



Bruksformål

- For bygningsavløp

Egenskaper

- Med pakning av EPDM

Tekniske data

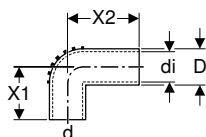
Materiale	Syrefast stål
-----------	---------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
359.425.00.2		50	54–56	54–56	7,5	2,7	5,7	0,3
359.426.00.2		56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.427.00.2		56	56	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.428.00.2		60	63	60	7,8	2,7	5,7	0,3
359.429.00.2		60	63–64	63–64	7,8	2,7	5,7	0,3
359.430.00.2		60	63–64	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.432.00.2	2293903	70	75	68	9	2,7	5,7	0,3
359.433.00.2		70	75–76	75–76	8,8	2,7	5,7	0,3
359.434.00.2		70	75–76	78	9,3	2,7	5,7	0,3
359.435.00.2		70	75–76	83–84	9,8	2,7	5,7	0,3
359.436.00.2	2293904	70	75–76	89–90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.437.00.2		90	89–90	83–84	11,1	2,7	5,7	0,3
359.438.00.2	2293905	90	89–90	89–90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.439.00.2		90	89–90	96	11,1	3,3	6,9	0,3
359.440.00.2		100	108–110	106	12,5	2,7	5,7	0,3
359.441.00.2	2293906	100	108–110	108–110	12,5	2,7	5,7	0,3
359.442.00.2		100	108–110	114–116	13,1	3,3	6,9	0,3
359.444.00.2	2293907	125	125	131–135	15	3,3	6,9	0,3
359.446.00.2		125	135	135	15	3,3	6,9	0,3
312.140.00.2		125	135	140	15,5	3,1	6,9	0,7
359.448.00.2		150	159–160	152	17,5	3,3	6,9	0,3
359.449.00.2	2293908	150	159–160	159–160	17,5	3,3	6,9	0,3
359.450.00.2		150	159–160	168	18,3	3,3	6,9	0,3

Utstyrstilkoblinger

Tilslutningsbender

Geberit Silent-db20 tilslutningsbend 90° forlenget



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For pakningsringer

Egenskaper

- Slitefast
- Svært lyddempende
- UV-bestendig

Tekniske data

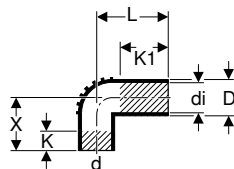
Maksimal lagertemperatur	40 °C
Materiale	PE-S2
Varmeutvidelse	0,17 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]
305.905.14.1	2294186	56	56	50	5,6	7,5	10
305.906.14.1	2294189	56	56	57	6,3	7,5	20

Tilbehør

- Geberit pakningsring → s. 205
- Geberit pakningsring → s. 295

Geberit Silent-db20 tilslutningsbend 90° forlenget



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For Geberit Duofix og Geberit GIS servantelementer, urinalelementer eller bidé-elementer
- For pakningsringer

Egenskaper

- Slitefast
- Svært lyddempende
- UV-bestendig

Leveringsomfang

- Beskyttelseslokk

Tekniske data

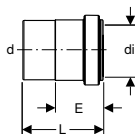
Maksimal lagertemperatur	40 °C
Materiale	PE-S2
Varmeutvidelse	0,17 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

Art. nr.	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	X [cm]	K [cm]	K1 [cm]
305.904.14.1	56	46	5,2	15	10	4	10

Tilkoblingsmuffer

Ny

Geberit Silent-db20 overgangsmuffe redusert



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For Geberit utstyrstilkoblinger \varnothing 50 mm

Tekniske data

Maksimal lagertemperatur	40 °C
Materiale	PE-S2
Varmeutvidelse	0,17 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

Egenskaper

- Slitefast
- Svært lydpendende
- UV-bestendig
- Med leppepakning av EPDM

Leveringsomfang

- Beskyttelseslokk

Art. nr.	NRF no.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	E [cm]	L [cm]
305.040.14.3	2294025	56 / 50	56	50	4,5	7,6

Kan leveres fra april 2020

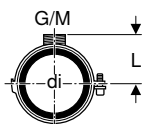


- Erstatning for art. nr. 305.040.14.1

Tilbehør

Klammer

Geberit Silent-db20 klammer isolert, med gjenget rørmuffe M10 / G 1/2"



Bruksformål

- For feste i fastpunkt av rør i forbindelse med dobbelmuffe eller ekspansjonsmuffe
- For glidefeste av rør

Tekniske data

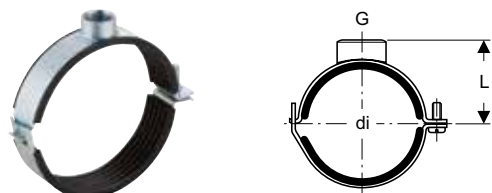
Materiale	Stål
-----------	------

Egenskaper

- Utvendige gjenger
- Innvendige gjenger
- Svært lydpendende
- Utvendig el-forsinket

Art. nr.	NRF no.	DN	G ["]	M [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]
305.812.26.1	2294526	56	1/2	10	56	4,7
306.812.26.1		60	1/2	10	63	5
307.812.26.1	2294529	70	1/2	10	75	5,7
308.812.26.1	2294533	90	1/2	10	90	6,4
310.812.26.1	2294536	100	1/2	10	110	7,4
312.812.26.1	2294539	125	1/2	10	125	8,1
312.813.26.1		125	1/2	10	135	8,7
315.812.26.1		150	1/2	10	160	9,9

Geberit Silent-db20 klammer isolert, med gjenget rørmuffe G 1"



Bruksformål

- For feste i fastpunkt av rør i forbindelse med dobbelmuffe eller ekspansjonsmuffe

Egenskaper

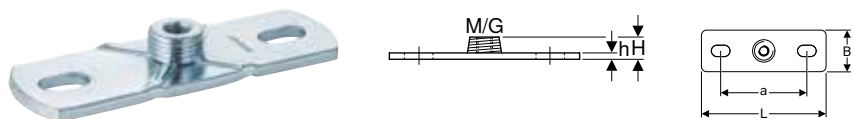
- Innvendige gjenger
- Svært lydempende
- Utvendig el-forsinket

Tekniske data

Materiale		Stål		
Art. nr.	DN	G	di, ø	L
		["]	[mm]	[cm]
315.813.26.1	150	1	178	12

Fester for klammer

Geberit bunnplate rektangulær, to hull, med gjenget rørmuffe M10 / G 1/2"



Bruksformål

- For feste av klammer på bygningsdel
- For feste av ledninger på tak og vegger
- For fastpunkt- og glidefester

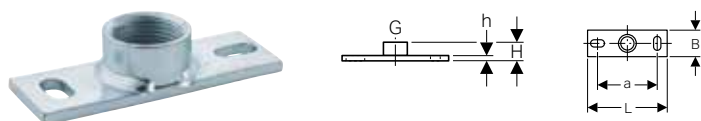
Egenskaper

- Utvendige gjenger
- Innvendige gjenger
- Forsinket
- To festepunkter

Tekniske data

Materiale		Stål					
Art. nr.	G	M	a	L	B	H	h
	["]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Geberit bunnplate rektangulær, to hull, med gjenget rørmuffe G



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For feste av klammer på bygningsdel
- For feste av ledninger på tak og vegger
- For fastpunkt- og glidefester

Egenskaper

- Innvendige gjenger
- Forsinket
- To festepunkter

Tekniske data

Materiale		Stål				
Art. nr.	G	a	L	B	H	h
	["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
362.828.26.1	1	9	12	4	2,6	0,6

Geberit gjengestag



Bruksformål

- For feste av Geberit klammer på grunnplater
- For bygningsavløp
- For feste av Geberit Pluvia bæreskiner på grunnplater
- For glidefester

Egenskaper

- Forsinket

Leveringsomfang

- Vernebelegg

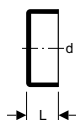
Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	M [mm]	L [cm]
362.836.00.1	2294555	10	50

Endedeksler

Geberit Silent-db20 lokk for sveising



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med økte krav til støydemping
- For opprettelse av tetninger av rørledninger
- For sveising og stramming

Egenskaper

- Slitefast
- Svært lydpendende
- UV-bestandig

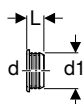
Tekniske data

Maksimal lagertemperatur	40 °C
Materiale	PE-S2
Varmeutvidelse	0,17 mm/(m·K)
Varmeledsevne rør	0,43 W/(m·K)

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]
305.005.14.1	56	56	3
307.005.14.1	70	75	3
308.005.14.1	90	90	3
310.005.14.1	100	110	3
312.005.14.1	125	135	3

Pakninger

Geberit pakningsring



Bruksformål

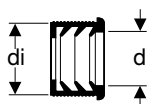
- For bidéer og servanter

Tekniske data

Materiale	EPDM
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.495.00.1	2291113	32	46	2,3
152.496.00.1	2291115	40	46	2,3
152.796.00.1		40	44	2,3
153.564.16.1		32	58	2,3
153.565.16.1		40	58	2,3
153.566.16.1	2291122	50	58	2,3

Geberit pakningsring



Bruksformål

- For bidéer og servanter

Tekniske data

Materiale	EPDM
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1		50	32	44
152.689.00.1	2294466	56	32	50
152.690.00.1	2294469	56	40	50
152.691.00.1	2294473	60	32	57
152.692.00.1	2294476	60	40	57
152.693.00.1	2294479	60	50	57

Forbruksmateriell

Geberit glidemiddel 250 ml



Bruksformål

- For smøring av pakningene til ekspansjonsmuffer
- For bygningsavløp

Art. nr.

953.761.00.1

Geberit markeringspenn med justerbar fettstift



Bruksformål

- For bygningsavløp

Egenskaper

- Trykkstift med komfortabel enhåndsbetjening
- Fettstiften kan trekkes inn for beskyttelse etter bruk
- Vannløselig
- Kan vaskes av glatte overflater
- UV-bestendig

Art. nr.	Farge / overflate
690.102.00.1	Gul

Tilbehør

- Geberit reserve fettstift for markeringspenn med justerbar fettstift → s. 228

Geberit reserve fettstift for markeringspenn med justerbar fettstift



Egenskaper

- Vannløselig
- Kan vaskes av glatte overflater
- UV-bestendig

Leveringsomfang

- Eske med 12 fettstifter

Art. nr.	Farge / overflate
690.103.00.1	Gul

Geberit sett kabelfester



Egenskaper

- Svart

Art. nr.
348.106.00.1
348.107.00.1



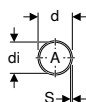
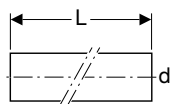
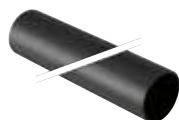
Geberit PE

Rør	252
Formstykker	252
Bend	252
Grenrør	256
Reduksjoner	262
Stakeluker	264
Overganger	264
Spesialformstykker	265
Forbindelser	265
Sveiseforbindelser	265
Ekspansjonsmuffer	266
Overganger til andre materialer	268
Gjengeforbindelser	271
Flensforbindelser	274
Flensbøssinger	277
Utstyrstilkoblinger	277
Tilslutningsbender	277
Tilkoblingsmuffer	282
Tilkoblingsrør	283
Rørbendvannlåser	284
Spiralvannlåser	284
Tilbehør	285
Klammer	285
Fester for klammer	287
Bærende strukturer	291
Endedeksler	292
Pakninger	293
Beskyttelseskapper	297
Forbruksmateriell	297



Rør

Geberit PE rør



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Egenskaper

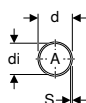
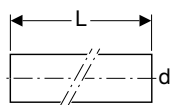
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A ² [cm ²]	PN [bar]	S
379.000.16.0	2290004	30	32	26	3	5	5,3	10,3	5
360.000.16.0	2290009	40	40	34	3	5	9	8,1	6,3
361.000.16.0	2290021	50	50	44	3	5	15,2	6,4	8
363.000.16.0	2290026	56	56	50	3	5	19,6	5,7	8,8
364.000.16.0	2290032	60	63	57	3	5	25,4	5	10
365.000.16.0	2290043	70	75	69	3	5	37,3	4,1	12,5
366.000.16.0	2290048	90	90	83	3,5	5	54,1	4	12,5
367.000.16.0	2290053	100	110	101,4	4,3	5	80,7	4	12,5
368.000.16.0	2290065	125	125	115,2	4,9	5	104,5	4	12,5
369.000.16.0	2290071	150	160	147,6	6,2	5	171,1	4	12,5
370.000.16.0	2290076	200	200	187,6	6,2	5	276,4	3,2	16
371.000.16.0	2290082	250	250	234,4	7,8	5	431,5	3,2	16
372.000.16.0	2290087	300	315	295,4	9,8	5	685,3	3,2	16

Geberit PE rør PN4



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For avløpsledninger med forhøyet undertrykk

Egenskaper

- UV-bestendig

Tekniske data

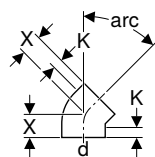
Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A ² [cm ²]	PN [bar]	S
370.050.16.0	200	200	184,6	7,7	5	268,4	4	12,5
371.050.16.0	250	250	230,6	9,7	5	418,2	4	12,5
372.050.16.0	300	315	290,6	12,2	5	663,8	4	12,5

Formstykker

Bend

Geberit PE bend



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Egenskaper

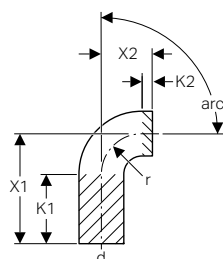
- Kan sveises med elektro-sveisemuffe på begge sider
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]
arc / Vinkel: 45°					
360.045.16.1	2290604	40	40	4	2
361.045.16.1	2290608	50	50	4,5	2
363.045.16.1	2290611	56	56	4,5	2
364.045.16.1	2290613	60	63	5	2
365.045.16.1	2290615	70	75	5	2
366.045.16.1	2290617	90	90	5,5	2
367.045.16.1	2290619	100	110	6	2,5
368.045.16.1	2290622	125	125	6,5	2,5
369.045.16.1	2290624	150	160	6,9	2
370.045.16.1	2290626	200	200	18	2,5
arc / Vinkel: 88,5°					
361.088.16.1	2290558	50	50	6	2
363.088.16.1	2290561	56	56	6,5	2
364.088.16.1	2290563	60	63	7	2
365.088.16.1	2290565	70	75	7,5	2
366.088.16.1	2290567	90	90	8	2
367.088.16.1	2290569	100	110	9,5	2,5
368.088.16.1	2290572	125	125	10	2,5
369.088.16.1	2290574	150	160	12	2,5

Geberit PE bend med langt tilkoblingsrør



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Egenskaper

- Stor radius
- UV-bestendig

Tekniske data

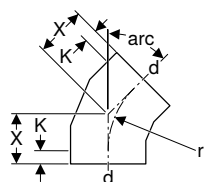
Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	r [cm]
arc / Vinkel: 15°								
367.015.16.1		100	110	18	7	15,5	4,5	–
369.015.16.1		150	160	7,5	7,5	4,5	4,5	–
arc / Vinkel: 30°								
367.030.16.1		100	110	19,5	8,5	15,5	4,5	–
368.030.16.1		125	125	12	9	7,5	4,5	–
369.030.16.1		150	160	9,5	9,5	4,5	4,5	–
arc / Vinkel: 45°								
367.046.16.1		100	110	14,7	6	11	2,5	–
arc / Vinkel: 90°								
379.055.16.1	2290504	30	32	10	3	7	–	3
360.055.16.1	2290506	40	40	15	3	12	–	3
361.055.16.1	2290508	50	50	18	4	14	–	4
363.055.16.1	2290511	56	56	21	4	17	–	4
364.055.16.1	2290513	60	63	21	5	16	–	5
365.055.16.1	2290515	70	75	21	7	14	–	7
366.055.16.1	2290517	90	90	24	9	15	–	9
367.055.16.1	2290519	100	110	27	10	17	–	10
368.055.16.1	2290522	125	125	20	11	9	–	11
369.055.16.1	2290524	150	160	20	14	6	–	14



- Geberit PE bend med vinklene 15°, 30°, 45° og 88,5° kan sveises på begge leggene med Geberit elektrosveisemuffer
- Geberit PE bend med vinkel 90° kan sveises på den lange leggen med Geberit elektrosveisemuffer

Geberit PE segmentbend



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Egenskaper

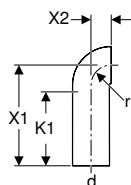
- Kan sveises med elektro-sveisemuffe på begge sider
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, \emptyset [mm]	X [cm]	K [cm]	r [cm]
arc / Vinkel: 15°						
370.015.16.1		200	200	15,5	4	–
371.015.16.1		250	250	10,3	0	–
372.015.16.1		300	315	10,3	0	–
arc / Vinkel: 30°						
370.030.16.1		200	200	15	2	20
371.030.16.1		250	250	16	3	42
372.030.16.1		300	315	17	3	47,3
arc / Vinkel: 45°						
371.045.16.1	2290628	250	250	16,5	3	29
372.045.16.1	2290632	300	315	18	3	32,5
arc / Vinkel: 90°						
370.055.16.1	2290526	200	200	30	2,5	20
371.055.16.1	2290528	250	250	33,5	3	29
372.055.16.1	2290531	300	315	37	3	32,5

Geberit PE bend 90° med langt tilkoblingsrør og liten radius



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Egenskaper

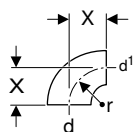
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, \emptyset [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 [cm]	r [cm]
366.876.16.1		90	90	27	5	20	5
367.876.16.1	2290689	100	110	30	6	22	6

Geberit PE bend 90° redusert, uten tilkoblingsrør



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Egenskaper

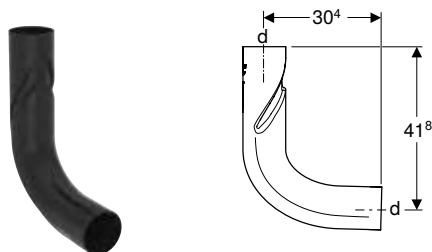
- Stor radius
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	d, \emptyset [mm]	d1, \emptyset [mm]	X [cm]	r [cm]
361.872.16.1		50	40	4	4
363.873.16.1		56	50	4	4
364.873.16.1	2290713	63	50	5	5
364.874.16.1		63	56	5	5

Geberit PE BottomTurn-bend



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med mer enn fem etasjer (høyhus)
- For bruk med Geberit PE Sovent formstykke d110

Egenskaper

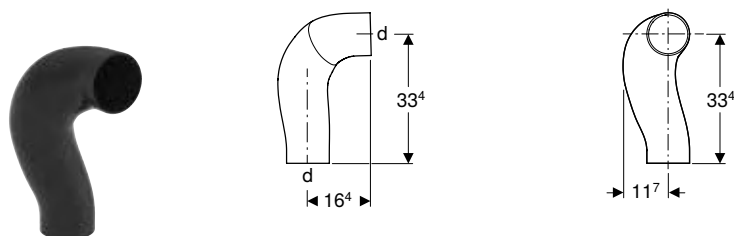
- Kan sveises med elektro-sveisemuffe på begge sider
- UV-bestendig
- Med SuperTube teknologi

Tekniske data

Maksimal utløpskapasitet	12 l/s
Materiale	PE-HD

Art. nr.	Farge / overflate	DN	d, \emptyset [mm]
367.615.16.1	Svart	100	110

Geberit PE BackFlip-bend



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med mer enn fem etasjer (høyhus)
- For bruk med Geberit PE Sovent formstykke d110

Egenskaper

- Kan sveises med elektro-sveisemuffe på begge sider
- UV-bestendig
- Med SuperTube teknologi

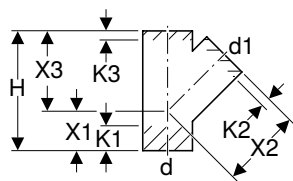
Tekniske data

Maksimal utløpskapasitet	12 l/s
Materiale	PE-HD

Art. nr.	Farge / overflate	DN	d, \emptyset [mm]
367.616.16.1	Svart	100	110

Grenrør

Geberit PE grenrør 45°



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Egenskaper

- UV-bestendig

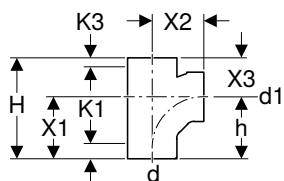
Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
379.108.16.1	2291224	30 / 30	32	32	10,5	3,5	7	7	2	2	2
360.108.16.1	2291226	40 / 30	40	32	13,5	4,5	9	9	3	3,5	3,5
360.109.16.1	2291228	40 / 40	40	40	13,5	4,5	9	9	2,5	3	3
361.109.16.1	2291231	50 / 40	50	40	16,5	5,5	11	11	4	4,5	4,5
361.112.16.1	2291233	50 / 50	50	50	16,5	5,5	11	11	3,5	2	2
363.112.16.1	2291235	56 / 50	56	50	18	6	12	12	4	3	3
363.115.16.1	2291237	56 / 56	56	56	18	6	12	12	4	2,5	2,5
364.109.16.1	2291239	60 / 40	63	40	19,5	6,5	13	13	4,5	4,5	4
364.112.16.1	2291242	60 / 50	63	50	19,5	6,5	13	13	5	3	3
364.115.16.1		60 / 56	63	56	19,5	6,5	13	13	4,5	2,5	2,5
364.120.16.1	2291244	60 / 60	63	63	19,5	6,5	13	13	4	2	2
365.109.16.1	2291246	70 / 40	75	40	21	7	14	14	6,5	5	6
365.112.16.1	2291248	70 / 50	75	50	21	7	14	14	6	3	4
365.115.16.1		70 / 56	75	56	21	7	14	14	5,5	2,5	3,5
365.120.16.1	2291251	70 / 60	75	63	21	7	14	14	4,5	2,5	3,5
365.125.16.1	2291253	70 / 70	75	75	21	7	14	14	4	2,5	2,5
366.109.16.1	2291255	90 / 40	90	40	24	8	16	16	7,5	5,5	6,5
366.112.16.1	2291257	90 / 50	90	50	24	8	16	16	8	4	5
366.115.16.1		90 / 56	90	56	24	8	16	16	7,5	3,5	4,5
366.120.16.1	2291259	90 / 60	90	63	24	8	16	16	7	3	4
366.125.16.1	2291262	90 / 70	90	75	24	8	16	16	6,5	3	3,5
366.130.16.1	2291264	90 / 90	90	90	24	8	16	16	5	2	2
367.109.16.1	2291266	100 / 40	110	40	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.112.16.1	2291268	100 / 50	110	50	27	9	18	18	9,5	5	5,5
367.115.16.1		100 / 56	110	56	27	9	18	18	9	4	4,5
367.120.16.1	2291271	100 / 60	110	63	27	9	18	18	8,5	3,5	4
367.125.16.1	2291273	100 / 70	110	75	27	9	18	18	7,5	3	3,5
367.130.16.1	2291275	100 / 90	110	90	27	9	18	18	6,5	2,5	3
367.135.16.1	2291277	100 / 100	110	110	27	9	18	18	5,5	2	2
368.120.16.1	2291279	125 / 60	125	63	30	10	20	20	10,5	4,5	6
368.125.16.1	2291282	125 / 70	125	75	30	10	20	20	9,5	4	5
368.130.16.1	2291284	125 / 90	125	90	30	10	20	20	8,5	3	3,5
368.135.16.1	2291286	125 / 100	125	110	30	10	20	20	7	2,5	2,5
368.139.16.1	2291288	125 / 125	125	125	30	10	20	20	6	2	2
369.125.16.1	2291291	150 / 70	160	75	37,5	12,5	25	25	13,5	6,5	7,5
369.130.16.1		150 / 90	160	90	37,5	12,5	25	25	12,5	5,5	6,5
369.135.16.1	2291295	150 / 100	160	110	37,5	12,5	25	25	11	4,5	5,5
369.139.16.1	2291297	150 / 125	160	125	37,5	12,5	25	25	10	4	5
369.145.16.1	2291299	150 / 150	160	160	37,5	12,5	25	25	7,5	2,5	2,5
370.135.16.1	2291302	200 / 100	200	110	54	18	36	36	15	14	6,5
370.139.16.1	2291304	200 / 125	200	125	54	18	36	36	14	13	5,5
370.145.16.1	2291306	200 / 150	200	160	54	18	36	36	11,5	8,5	3,5
370.146.16.1	2291308	200 / 200	200	200	54	18	36	36	8,5	1	1
371.135.16.1	2291311	250 / 100	250	110	66	22	44	44	21,5	13,5	15
371.139.16.1		250 / 125	250	125	66	22	44	44	20,5	17,5	14
371.145.16.1	2291315	250 / 150	250	160	66	22	44	44	18	13	5
371.146.16.1	2291317	250 / 200	250	200	66	22	44	44	15	5	9
371.147.16.1	2291319	250 / 250	250	250	66	22	44	44	11,5	5,5	5,5

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
372.135.16.1	2291322	300 / 100	315	110	84	28	56	56	30,5	26	23,5
372.139.16.1		300 / 125	315	125	84	28	56	56	29	25	22
372.145.16.1	2291326	300 / 150	315	160	84	28	56	56	27	20,5	20
372.146.16.1	2291328	300 / 200	315	200	84	28	56	56	24	12,5	17,5
372.147.16.1	2291331	300 / 250	315	250	84	28	56	56	20,5	13	14
372.148.16.1	2291333	300 / 300	315	315	84	28	56	56	16	9,5	9,5

Geberit PE bendgren 88,5°



Bruksformål

- For bygningsavløp

Tekniske data

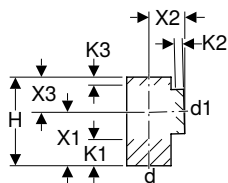
Materiale	PE-HD
-----------	-------

Egenskaper

- Med innvendig radius
- UV-bestendig

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]
367.163.16.1	100 / 100	110	110	22,5	13,8	13,5	11,5	9	3,5	3,5

Geberit PE grenrør 88,5°



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Egenskaper

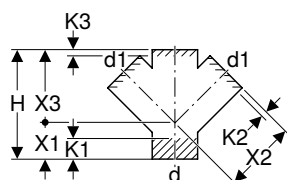
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
379.158.16.1	2291354	30 / 30	32	32	8,5	5	3,5	3,5	2,5	1	1
360.158.16.1	2291356	40 / 30	40	32	13	7,5	5,5	5,5	5	2,5	2
360.159.16.1	2291358	40 / 40	40	40	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5
361.159.16.1	2291361	50 / 40	50	40	15	9	6	6	6	2,5	3
361.162.16.1	2291363	50 / 50	50	50	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5
363.162.16.1	2291365	56 / 50	56	50	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5
363.165.16.1	2291367	56 / 56	56	56	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3
364.162.16.1	2291372	60 / 50	63	50	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5
364.165.16.1		60 / 56	63	56	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3
364.170.16.1	2291374	60 / 60	63	63	17,5	10,5	7	7	6	3	3
365.159.16.1	2291376	70 / 40	75	40	17,5	10,5	7	7	7,5	2,5	4
365.162.16.1	2291378	70 / 50	75	50	17,5	10,5	7	7	7	2,5	3,5
365.165.16.1		70 / 56	75	56	17,5	10,5	7	7	6,5	2,5	3
365.170.16.1	2291381	70 / 60	75	63	17,5	10,5	7	7	6	2,5	2,5
365.175.16.1	2291383	70 / 70	75	75	17,5	10,5	7	7	5,5	2,5	2,5
366.159.16.1	2291385	90 / 40	90	40	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5
366.162.16.1	2291387	90 / 50	90	50	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5
366.165.16.1		90 / 56	90	56	20	12	8	8	8	2,5	4
366.170.16.1	2291389	90 / 60	90	63	20	12	8	8	7,5	2,5	3,5
366.175.16.1	2291392	90 / 70	90	75	20	12	8	8	7	2,5	3
366.180.16.1	2291394	90 / 90	90	90	20	12	8	8	6,5	2,5	2,5
367.159.16.1	2291396	100 / 40	110	40	22,5	13,5	9	9	10	2,5	6
367.162.16.1	2291398	100 / 50	110	50	22,5	13,5	9	9	9,5	2,5	5
367.165.16.1		100 / 56	110	56	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4,5
367.170.16.1	2291402	100 / 60	110	63	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4
367.175.16.1	2911404	100 / 70	110	75	22,5	13,5	9	9	8,5	2,5	3,5
367.180.16.1	2291406	100 / 90	110	90	22,5	13,5	9	9	7,5	2,5	3
367.185.16.1	2291408	100 / 100	110	110	22,5	13,5	9	9	6,5	2	2
368.162.16.1		125 / 50	125	50	25	15	10	10	11	2,5	6
368.165.16.1		125 / 56	125	56	25	15	10	10	10,5	2,5	5,5
368.170.16.1	2291413	125 / 60	125	63	25	15	10	10	10,5	2,5	5
368.175.16.1	2291415	125 / 70	125	75	25	15	10	10	10	2,5	4,5
368.180.16.1	2291417	125 / 90	125	90	25	15	10	10	9	2,5	4
368.185.16.1	2291419	125 / 100	125	110	25	15	10	10	8	2	3
368.189.16.1	2291422	125 / 125	125	125	25	15	10	10	7	2	2
369.175.16.1		150 / 70	160	75	35	21	14	14	15	4,5	8
369.185.16.1	2291424	150 / 100	160	110	35	21	14	14	13,5	4,5	6
369.189.16.1		150 / 125	160	125	35	21	14	14	12,5	4,5	5
369.195.16.1	2291428	150 / 150	160	160	35	21	14	14	10,5	3,5	3
370.185.16.1		200 / 100	200	110	36	18	18	18	7	6	7
370.189.16.1		200 / 125	200	125	36	18	18	18	6,5	6	6,5
370.195.16.1	2291433	200 / 150	200	160	36	18	18	18	4,5	5	4,5
370.196.16.1	2291435	200 / 200	200	200	40	20	20	20	2,5	3	2,5
371.185.16.1		250 / 100	250	110	44	22	22	22	11	7,5	11
371.189.16.1		250 / 125	250	125	44	22	22	22	10,5	7,5	10,5
371.195.16.1	2291442	250 / 150	250	160	44	22	22	22	8,5	6,5	8,5
371.196.16.1	2291444	250 / 200	250	200	48	24	24	24	6,5	4	6,5
372.185.16.1		300 / 100	315	110	56	28	28	28	17	10	17
372.189.16.1		300 / 125	315	125	56	28	28	28	16,5	10	16,5
372.195.16.1	2291453	300 / 150	315	160	56	28	28	28	14,5	9	14,5
372.196.16.1	2291455	300 / 200	315	200	56	28	28	28	12	6,5	12
372.197.16.1	2291457	300 / 250	315	250	56	28	28	28	9,5	6,5	9,5
372.198.16.1	2291459	300 / 300	315	315	56	28	28	28	7	6,5	7

Geberit PE buksegren 45° dobbelt



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For vertikal montering

Egenskaper

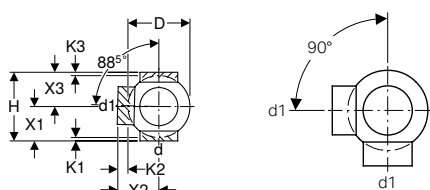
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
367.235.16.1	100 / 100	110	110	27	9	18	18	5	1,5	1,5

Geberit PE kulegren 88,5° dobbel, tilkoplinger 90° forskjøvet



Bruksformål

- For bygningsavløp

Egenskaper

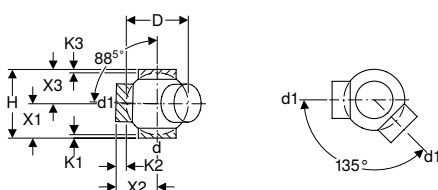
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
365.325.16.1		70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.330.16.1		90 / 90	90	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.315.16.1		100 / 56	110	56	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.320.16.1		100 / 60	110	63	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.325.16.1		100 / 70	110	75	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.330.16.1		100 / 90	110	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.335.16.1	2291652	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5

Geberit PE kulegren 88,5° dobbel, tilkoplinger 135° forskjøvet



Bruksformål

- For bygningsavløp

Egenskaper

- UV-bestendig

Tekniske data

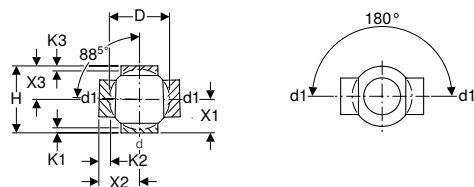
Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
365.375.16.1		70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.362.16.1		100 / 40	110	50	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5



Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
367.365.16.1		100 / 56	110	56	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.370.16.1		100 / 60	110	63	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.375.16.1	2291697	100 / 70	110	75	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.380.16.1		100 / 90	110	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.385.16.1	2291711	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5

Geberit PE kulegren 88,5° dobbel, tilkoblinger 180° forskjøvet



Bruksformål

- For bygningsavløp

Egenskaper

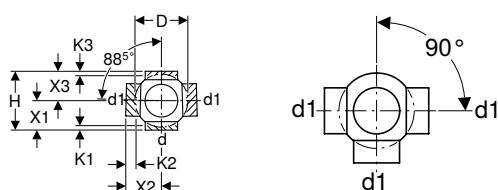
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
364.270.16.1		60 / 60	63	63	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.275.16.1		70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.280.16.1		90 / 90	90	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.262.16.1		100 / 40	110	50	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.265.16.1		100 / 56	110	56	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.270.16.1		100 / 60	110	63	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.275.16.1		100 / 70	110	75	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.280.16.1		100 / 90	110	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.285.16.1	2291602	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.285.16.1		125 / 100	125	110	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5

Geberit PE kulegren 88,5° tredobbel, tilkoblinger 90° forskjøvet



Bruksformål

- For bygningsavløp

Egenskaper

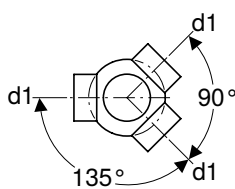
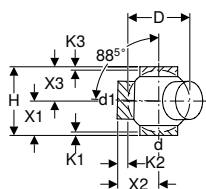
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
365.605.16.1		70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.605.16.1		80 / 80	90	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.605.16.1	2291781	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.605.16.1		125 / 100	125	110	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5

Geberit PE kulegren 88,5° tredobbel, tilkoblinger 135° forskjøvet



Bruksformål

- For bygningsavløp

Egenskaper

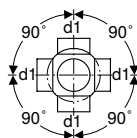
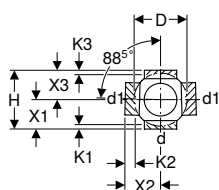
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
367.600.16.1	2291742	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5

Geberit PE kulegren 88,5° firedobbel, tilkoblinger 90° forskjøvet



Bruksformål

- For bygningsavløp

Egenskaper

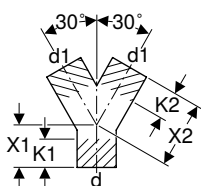
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
367.610.16.1	2291822	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5

Geberit PE buksegren 2 x 30°



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For vertikal montering

Egenskaper

- UV-bestendig

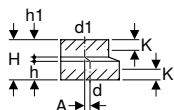
Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]
361.459.16.1	50 / 40	50	40	5,5	11	4	5
361.462.16.1	50 / 50	50	50	5,5	11	3	4
363.462.16.1	56 / 50	56	50	6	12	4	5
363.465.16.1	56 / 56	56	56	1,8	5,3	0	0
364.462.16.1	60 / 50	63	50	6,5	13	5	6
365.465.16.1	70 / 56	75	56	7	14	6	7
365.470.16.1	70 / 60	75	63	7	14	5	6
367.480.16.1	100 / 90	110	90	9	18	7	7
367.481.16.1	100 / 100	110	110	9	10,2	5	0

Reduksjoner

Geberit PE eksentrisk reduksjon, kort



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

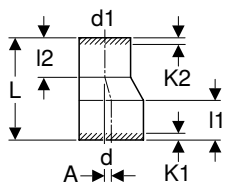
Egenskaper

- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale		PE-HD								
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	
361.558.16.1	2292111	50 / 40	50	40	0,5	8	3,5	3,7	2	
363.558.16.1	2292113	56 / 40	56	40	0,8	8	3,5	3,7	2	
363.561.16.1	2292115	56 / 50	56	50	0,3	8	3,5	3,7	2	
364.558.16.1	2292117	60 / 40	63	40	1,2	8	3,5	3,7	2	
364.561.16.1	2292119	60 / 50	63	50	0,7	8	3,5	3,7	2	
364.566.16.1	2292122	60 / 56	63	56	0,4	8	3,5	3,7	2	
365.558.16.1	2292124	70 / 40	75	40	1,8	8	3,5	3,7	2	
365.561.16.1	2292126	70 / 50	75	50	1,3	8	3,5	3,7	2	
365.566.16.1	2292128	70 / 56	75	56	1	8	3,5	3,7	2	
365.571.16.1	2292131	70 / 60	75	63	0,6	8	3,5	3,7	2	
366.561.16.1	2292135	90 / 50	90	50	2	8	3,5	3,7	2	
366.566.16.1	2292137	90 / 56	90	56	1,7	8	3,5	3,7	2	
366.571.16.1	2292139	90 / 60	90	63	1,3	8	3,5	3,7	2	
366.576.16.1		90 / 70	90	75	0,8	8	3,5	3,7	2	
367.558.16.1		100 / 40	110	40	3,4	8	3,5	3,7	2	
367.561.16.1	2292146	100 / 50	110	50	2,9	8	3,5	3,7	2	
367.566.16.1	2292148	100 / 56	110	56	2,6	8	3,5	3,7	2	
367.571.16.1	2292151	100 / 60	110	63	2,2	8	3,5	3,7	2	
367.576.16.1	2292153	100 / 70	110	75	1,6	8	3,5	3,7	2	
367.581.16.1	2292155	100 / 90	110	90	0,9	8	3,5	3,7	2	
368.561.16.1	2292157	125 / 50	125	50	3,6	8	3,5	3,7	2	
368.566.16.1	2292159	125 / 56	125	56	3,3	8	3,5	3,7	2	
368.571.16.1	2292162	125 / 60	125	63	2,9	8	3,5	3,7	2	
368.576.16.1	2292164	125 / 70	125	75	2,3	8	3,5	3,7	2	
368.581.16.1	2292166	125 / 90	125	90	1,6	8	3,5	3,7	2	
368.586.16.1	2292168	125 / 100	125	110	0,7	8	3,5	3,7	2	
369.586.16.1	2292171	150 / 100	160	110	2,3	8	3,5	3,7	2	
369.588.16.1	2292173	150 / 125	160	125	1,6	8	3,5	3,7	2	
369.591.16.1		150 / 140	160	140	1	8	3,5	3,7	2	

Geberit PE eksentrisk reduksjon, lang



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Egenskaper

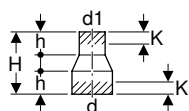
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale		PE-HD								
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	L [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]
368.584.16.1		125 / 100	125	110	0,7	16	7	6,4	4	3
369.584.16.1		150 / 100	160	110	2,5	28	9,4	6,4	6	3
369.587.16.1		150 / 125	160	125	1,7	24	9,4	8	6	5
370.584.16.5	2292225	200 / 100	200	110	4,3	28	11,5	3,7	4	0

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	L [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]
370.587.16.5	2292227	200 / 125	200	125	3,6	28	11,5	3,7	4	0
370.594.16.5	2292229	200 / 150	200	160	2	28	11,9	9,1	4	6
371.596.16.1	2292232	250 / 200	250	200	2,5	40,5	15,8	15,7	8	8
372.596.16.1		300 / 200	315	200	5,7	58	16,1	15,7	8	8
372.598.16.1	2292236	300 / 250	315	250	3,2	43,5	16,1	15,7	8	8

Geberit PE sentrisk reduksjon, kort



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Egenskaper

- UV-bestendig

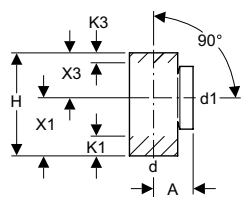
Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
360.557.16.1	2292006	40 / 30	40	32	8	3	1,5
361.557.16.1	2292008	50 / 30	50	32	8	3	1,5
361.559.16.1	2292011	50 / 40	50	40	8	3	1,5
363.559.16.1	2292013	56 / 40	56	40	8	3	1,5
363.560.16.1	2292015	56 / 50	56	50	8	3	1,5
364.559.16.1	2292017	60 / 40	63	40	8	3	1,5
364.560.16.1	2292019	60 / 50	63	50	8	3	1,5
364.565.16.1	2292022	60 / 56	63	56	8	3	1,5
365.559.16.1	2292024	70 / 40	75	40	8	3	1,5
365.560.16.1	2292026	70 / 50	75	50	8	3	1,5
365.565.16.1	2292028	70 / 56	75	56	8	3	1,5
365.570.16.1	2292031	70 / 60	75	63	8	3	1,5
366.559.16.1	2292033	90 / 40	90	40	8	3	1,5
366.560.16.1	2292035	90 / 50	90	50	8	3	1,5
366.565.16.1	2292037	90 / 56	90	56	8	3	1,5
366.570.16.1	2292039	90 / 60	90	63	8	3	1,5
366.575.16.1	2292042	90 / 70	90	75	8	3	1,5
367.559.16.1	2292044	100 / 40	110	40	8	3	1,5
367.560.16.1	2292046	100 / 50	110	50	8	3	1,5
367.565.16.1	2292048	100 / 56	110	56	8	3	1,5
367.570.16.1	2292051	100 / 60	110	63	8	3	1,5
367.575.16.1	2292053	100 / 70	110	75	8	3	1,5
367.580.16.1	2292055	100 / 90	110	90	8	3	1,5
368.575.16.1	2292064	125 / 70	125	75	8	3	1,5
368.580.16.1		125 / 90	125	90	8	3	1,5
368.585.16.1	2292068	125 / 100	125	110	8	3	1,5
369.535.16.1	2292071	150 / 100	160	110	4	0,6	0

Stakeluger

Geberit PE stakeluke 90° med rund serviceåpning



Bruksformål

- For bygningsavløp

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Egenskaper

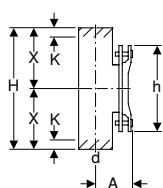
- UV-bestendig

Leveringsomfang

- Pakning av EPDM
- Skrulokk av PP

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]
364.451.16.1	2291884	60 / 60	63	63	9	17,5	10,5	7	4,5	1
365.451.16.1	2291886	70 / 70	75	75	9,5	17,5	10,5	7	3,5	0
366.451.16.1	2291888	90 / 90	90	90	11	20	12	8	3	0
367.451.16.1	2291891	100 / 100	110	110	9	24	13,5	10,5	4,5	0
368.451.16.1	2291893	125 / 100	125	110	13	25	15	10	6	1
369.451.16.1	2291895	150 / 100	160	110	15	35	21	14	12	4

Geberit PE stakeluke 90° med oval serviceåpning



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Egenskaper

- UV-bestendig

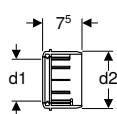
Leveringsomfang

- Pakning av EPDM
- Skrulokk grått støpejern, svart dypelakkert

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	K [cm]
367.454.16.1	2291974	100	110	12	40	28	20	3
368.454.16.1	2291976	125	125	12,5	41	28	20,5	4
369.454.16.1	2291978	150	160	14	43	28	21,5	4
370.454.16.1	2291981	200	200	17,5	65	38	32,5	5,5
371.454.16.1	2291983	250	250	20	58	38	29	3
372.454.16.1	2291985	300	315	23	62	38	31	8

Overganger

Geberit PE reduksjonsmuffe



Bruksformål

- For bygningsavløp
- Egner seg utelukkende for tilkopling av tilslutningsbender for toaletter

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

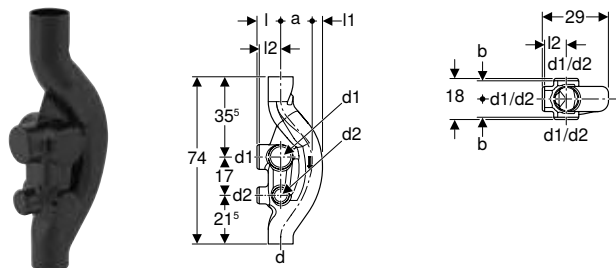
Egenskaper

- Kan plugges til kombinasjoner
- Med leppepakning av EPDM
- UV-bestendig

Art. nr.	NRF no.	DN	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]
367.928.16.1	6167053	90 / 100	90	110

Spesialformstykker

Geberit PE Sovent formstykke



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For bygninger med mer enn fem etasjer (høyhus)

Tekniske data

Maksimal utløpskapasitet	12 l/s
Materiale	PE-HD

Egenskaper

- Seks tilkoplingsmuligheter, lukket
- UV-bestendig
- Med SuperTube teknologi

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]
367.614.16.1	100 / 100 / 70	110	110	75	13	10,5	5,5	9,5	8

Forbindelser

Sveiseforbindelser

Geberit elektro-sveisemuffe



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For strekkfaste og uløselige forbindelser av rør og formstykker

Egenskaper

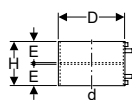
- Kan sveises med Geberit sveiseapparater
- UV-bestendig

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PE-HD

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
360.771.16.1	2292466	40	40	5,2	2,8	6	0,3
361.771.16.1	2292468	50	50	6,2	2,8	6	0,3
363.771.16.1	2292471	56	56	6,8	2,8	6	0,3
364.771.16.1	2292473	60	63	7,6	2,8	6	0,3
365.771.16.1	2292475	70	75	8,9	2,8	6	0,3
366.771.16.1	2292477	90	90	10,4	2,8	6	0,3
367.771.16.1	2292479	100	110	12,5	2,8	6	0,3
368.771.16.1	2292482	125	125	14,2	2,8	6	0,3
369.771.16.1	2292484	150	160	17,8	2,8	6	0,3

Geberit PE el-muffe med integrert termosikring



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For strekkfaste og uløselige forbindelser av rør og formstykker

Tekniske data

Montasjetemperatur	-10 – +40 °C
Materiale	PE-HD

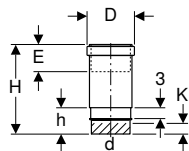
Egenskaper

- Med integrert termosikring
- Kan sveises med Geberit ESG-T2
- Kan sveises med Geberit sveiseapparater ESG 3
- Varmeisoleret
- UV-bestendig

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]
370.775.16.1	2292514	200	200	22,4	7,5	15
371.775.16.1	2292516	250	250	27,5	7,5	15
372.775.16.1	2292518	300	315	34,3	7,5	15

Ekspansjonsmuffer

Geberit PE ekspansjonsmuffe med dobbeltbryst



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For horisontal og vertikal montering

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Egenskaper

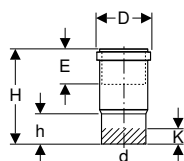
- Dobbelflens for holder for klammeren
- Med pakning av EPDM
- UV-bestendig

Leveringsomfang

- Beskyttelseslokk

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	I [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
379.791.16.1	2292334	30	32	4,6	3,5–7	3	12,8	3,9	0
360.700.16.1	2292336	40	40	5,5	6,5–13	3	23,7	6,8	3
361.700.16.1	2292338	50	50	6,7	6,5–13	3	24	6,8	3
363.700.16.1	2292341	56	56	7,4	6,5–13	3	24	6,8	3
364.700.16.1	2292343	60	63	8,3	7–13,5	3	24,3	6,8	3
365.700.16.1	2292345	70	75	9,7	7–13,5	3	24,6	6,8	3
366.700.16.1	2292347	90	90	11,3	7–13,5	3	24,9	6,9	3
367.700.16.1	2292349	100	110	13,6	7,5–14	3	25,6	7,3	3,5
368.700.16.1	2292352	125	125	15,7	8–14,5	3	26,1	7,4	3,5
369.700.16.1	2292354	150	160	19,5	8–14,5	3	26,8	7,4	3,5

Geberit PE ekspansjonsmuffe



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For horisontal og vertikal montering

Egenskaper

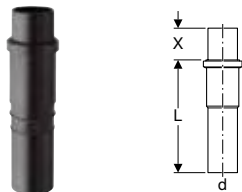
- Med pakning av EPDM
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
370.700.16.1	2292356	200	200	24,3	18-23	43	15,6	11
371.700.16.1	2292358	250	250	29,1	17-23,5	42,5	17	14
372.700.16.1	2292361	300	315	36,1	17-23,5	45,8	17,5	14

Geberit PE ekspansjonsmuffe med pakningsbeskyttelse



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For industriinstallasjoner

Egenskaper

- Med pakning av EPDM
- Med pakningsbeskyttelse av CrNi-stål
- Kan ikke forkortes
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	X [cm]
367.701.16.1	100	110	42	5-15,5
368.701.16.1	125	125	42	5-15,5
369.701.16.1	150	160	42	5-15,5
370.701.16.1	200	200	64	9,5-21,5
371.701.16.1	250	250	64	9,5-21,5
372.701.16.1	300	315	64	9,5-21,5

Geberit PE stikkuffe



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Egenskaper

- Med O-ring av EPDM
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

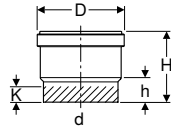
Art. nr.	NRF no.		DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.779.16.1	2292388	I	50	50	6,7	6,3	2
365.779.16.1	2292395	IF	70	75	9,2	8,8	2,5
367.779.16.1	2292399	I	100	110	13,1	8,8	2,5
368.779.16.1	2292402	IF	125	125	14,9	8,8	2,5
369.779.16.1	2292404	IF	150	160	18,8	12,3	3

IF: I ferd med å utløpe fra november 2019; I: I ferd med å utløpe



- Erstattet av art. nr. 361.779.16.3, 367.779.16.3

Geberit PE stikkuffe med leppepakning



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Egenskaper

- Med leppepakning av EPDM
- Sveiset ende for forbindelse med elektro-sveisemuffe
- UV-bestendig

Leveringsomfang

- Beskyttelseslokk

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]
360.779.16.3	2290011	40	40	5,5	8	3,5	2,5
361.779.16.3	2290012	50	50	6,5	8	3,5	2,5
363.779.16.3	2290013	56	56	7	8,3	3,5	2,5
364.779.16.3	2290014	60	63	7,8	8,8	3,5	2,5
365.779.16.3	2290015	N 70	75	9	9,7	3,5	2,5
366.779.16.3	2290016	90	90	10,6	10,3	3,6	2
367.779.16.3	2290017	100	110	12,9	10,5	3,7	2
368.779.16.3	2290018	N 125	125	14,7	11	3,8	2
369.779.16.3	2290019	N 150	160	18,5	13,6	4	2

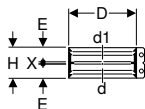
N: Ny, kan leveres fra januar 2020



- Erstatning for art. nr. 365.779.16.1, 368.779.16.1, 369.779.16.1

Overganger til andre materialer

Geberit jetkobling



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For forbindelse av rør og formstykker av samme eller forskjellige materialer

Egenskaper

- Med pakning av EPDM

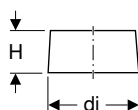
Tekniske data

Materiale	Syrefast stål
-----------	---------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
359.424.00.2		50	48-50	48-50	6,3	2,7	5,7	0,3
359.465.00.2	2293909	50	50	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.425.00.2		50	54-56	54-56	7,5	2,7	5,7	0,3
359.426.00.2		56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.427.00.2		56	56	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.428.00.2		60	63	60	7,8	2,7	5,7	0,3
359.429.00.2		60	63-64	63-64	7,8	2,7	5,7	0,3
359.430.00.2		60	63-64	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.431.00.2		70	68	68	8,3	2,6	5,6	0,4
359.432.00.2	2293903	70	75	68	9	2,7	5,7	0,3
359.433.00.2		70	75-76	75-76	8,8	2,7	5,7	0,3
359.434.00.2		70	75-76	78	9,3	2,7	5,7	0,3
359.435.00.2		70	75-76	83-84	9,8	2,7	5,7	0,3
359.436.00.2	2293904	70	75-76	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.437.00.2		90	89-90	83-84	11,1	2,7	5,7	0,3
359.438.00.2	2293905	90	89-90	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]
359.439.00.2		90	89-90	96	11,1	3,3	6,9	0,3
359.440.00.2		100	108-110	106	12,5	2,7	5,7	0,3
359.441.00.2	2293906	100	108-110	108-110	12,5	2,7	5,7	0,3
359.442.00.2		100	108-110	114-116	13,1	3,3	6,9	0,3
359.443.00.2		125	125	125	14	2,7	5,7	0,3
359.444.00.2	2293907	125	125	131-135	15	3,3	6,9	0,3
359.445.00.2		125	125	140-141	15,6	3,3	6,9	0,3
359.447.00.2		125	140-141	140-141	15,5	3,3	6,9	0,3
359.448.00.2		150	159-160	152	17,5	3,3	6,9	0,3
359.449.00.2	2293908	150	159-160	159-160	17,5	3,3	6,9	0,3
359.450.00.2		150	159-160	168	18,3	3,3	6,9	0,3
359.451.00.2		200	210	210	22,5	3,3	6,9	0,3

Geberit PE støttering



Bruksformål

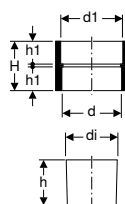
- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For støtte av Geberit PE rør og formstykker ved bruk av en rørholder eller reduksjon
- For overgangsstykker fra Geberit PE til støpejern

Tekniske data

Materiale	CrNi-stål 1.4301 (EN 10088)
-----------	-----------------------------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d _i , ø [mm]	H [cm]
359.454.00.1	50	50	44	4
359.455.00.1	56	56	50	4
359.456.00.1	60	63	57	4
359.457.00.1	70	75	69	4
359.458.00.1	90	90	83	4
359.459.00.1	100	110	101,4	4
359.462.00.1	125	125	115,2	4
359.463.00.1	125	140	129,2	4
359.464.00.1	150	160	147,6	4

Geberit PE overgangsmansjett på støpejern, med støttering



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For forbindelse av Geberit PE rør og formstykker med støpejern
- For bruk i vanlige CV-forbindere

Egenskaper

- Pakning av EPDM

Leveringsomfang

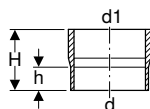
- Støttering av CrNi-stål 1.4301

Tekniske data

Materiale	EPDM
-----------	------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d _i , ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
359.140.00.1	50	50	58	46	4,4	4	2,1
359.141.00.1	70	75	78	70	4,8	4	2,2
359.142.00.1	125	125	135	117	5,8	4	2,7

Geberit PE overgangsstykke på støpejern



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For bruk med vanlige CV-forbindere

Egenskaper

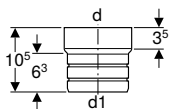
- Kan brukes uten støttering
- Uten muffe
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
370.738.16.1	200	200	212	16	8
371.738.16.1	250	250	274	16	11,5
372.738.16.1	300	315	326	16	11,5

Geberit PE overgangsstykke på PVC



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For overgangsstykker fra Geberit PE til PVC med innvendig diameter 100–101 mm

Egenskaper

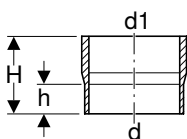
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]
359.461.16.1	110	99

Geberit PE overgangsstykke



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Egenskaper

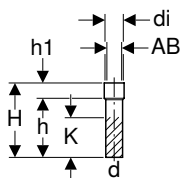
- Passer for vanlige steintøyrør med tilsvarende overgangstetning
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
359.226.16.1	100	110	132	13	5
359.229.16.1	150	160	187	14	5

Geberit PE overgangsstykke med krypemuffe



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For påkrymping av rørstusser og rørender

Egenskaper

- UV-bestendig

Leveringsomfang

- Kompresjonspakning av EPDM, for tilkoplingsområde AB1
- O-ring av EPDM, for tilkoplingsområde AB2

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

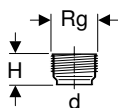
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	AB1 [mm]	AB2 [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
152.153.16.1	2292258	40	40	41–45	35–39	50	24	18	6	12
152.155.16.1	2292263	40	40	60–67	53–60	70	24,5	19	5,5	12
152.197.16.1	2292274	50	50	60–67	53–60	70	27,5	22	5,5	17
152.198.16.1		50	50	67–74	60–67	80	28,5	23	5,5	17
366.550.16.1	2292298	90	90	84–98	–	110	17	7	10	0
367.550.16.1	2292303	100	110	102–126	100–124	140	18	8	10	0
367.551.16.1		100	110	102–111	100–109	125	16	6	10	0
368.550.16.1		125	125	116–136	115–134	150	18	8	10	1
369.550.16.1		150	160	148–180	149–176	195	20	8	12	1
369.551.16.1		150	160	189–212	187–220	230	30	12	18	5
370.550.16.1		200	200	189–212	187–220	230	30	13	17	2
371.550.16.1		250	250	236–260	234–250	280	30	13	17	2
372.550.16.1		300	315	297–333	295–323	355	30	14	16	2



- Avhengig av tilkoplingsområdet må enten klemmepakningen eller leppetettingen brukes

Gjengeforbindelser

Geberit PE montasjeflens



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Egenskaper

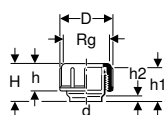
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	H [cm]
361.784.16.1	50	50	62 x 1/6	5
365.784.16.1	70	75	95 x 1/6	7,5
366.784.16.1	90	90	110 x 1/4	7,5
367.784.16.1	100	110	130 x 1/4	7,5

Geberit PE montasjeflens med skrukobling



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Egenskaper

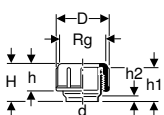
- Unionmutter av PP
- Slipering av PP
- Pakning av EPDM
- UV-bestendig

Leveringsomfang

- Beskyttelseslokk

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rg [°]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]
379.740.16.1	2292604	30	32	44 x 1/8	5,6	4,5	2,6	3	1
360.740.16.1	2292606	40	40	52 x 1/6	6,4	6,3	3,3	5	2
361.740.16.1	2292608	50	50	62 x 1/6	7,4	6,3	3,3	5	2
363.740.16.1	2292611	56	56	70 x 1/6	8,5	6,8	3,5	5	2
364.740.16.1	2292613	60	63	75 x 1/6	9	6,8	4,2	5	2
365.740.16.1	2292615	70	75	95 x 1/6	11,2	9,6	4,5	7,5	2,5
366.740.16.1	2292617	90	90	110 x 1/4	12,9	9,7	5	7,5	2,5
367.740.16.1	2292619	100	110	130 x 1/4	14,9	9,7	6,5	7,5	2,5

Geberit PE montasjeflens med skrulokk



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Egenskaper

- Med pakning av EPDM
- Skrulokk av PP
- UV-bestendig

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rg [°]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]
379.750.16.1	2292634	30	32	44 x 1/8	5,6	4,5	2,6	3	1
360.750.16.1	2292636	40	40	52 x 1/6	6,4	6,3	3,3	5	2
361.750.16.1	2292638	50	50	62 x 1/6	7,4	6,3	3,3	5	2
363.750.16.1	2292641	56	56	70 x 1/6	8,5	6,8	3,5	5	2
364.750.16.1	2292643	60	63	75 x 1/6	9	6,8	4,2	5	2
365.750.16.1	2292645	70	75	95 x 1/6	11,2	9,6	4,5	7,5	2,5
366.750.16.1	2292647	90	90	110 x 1/4	12,9	9,7	4,8	7,5	2,5
367.750.16.1	2292649	100	110	130 x 1/4	14,9	9,7	6,3	7,5	2,5

Geberit PE unionmutter



Bruksformål

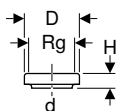
- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Tekniske data

Materiale	PP
-----------	----

Art. nr.	d, ø [mm]
379.780.16.1	32
360.780.16.1	40
363.780.16.1	56
364.780.16.1	63
365.780.16.1	75
366.780.16.1	90
367.780.16.1	110

Geberit PE montasjeflens med skrulokk



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For rengjøring og kontroll av rørdeler

Egenskaper

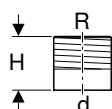
- Rund åpning
- Skrulokk av PP
- Med pakning av EPDM
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	d, ø [mm]	Rg [°]	D [cm]	H [cm]
367.471.16.1	110	130 x 1/4	14,3	4

Geberit PE overgangsstykke med utvendige gjenger



Bruksformål

- For bygningsavløp

Egenskaper

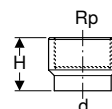
- Med støtteing av kromnikkelstål
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	R [°]	H [cm]
361.726.16.1		50	50	1 1/4	6
361.727.16.1	2292915	50	50	1 1/2	6
363.728.16.1	2292917	56	56	2	6,5
364.728.16.1		60	63	2	6,5
365.729.16.1		70	75	2 1/2	7

Geberit PE overgangsstykke med innvendige gjenger



Bruksformål

- For bygningsavløp

Egenskaper

- Med støtteing av kromnikkelstål
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	H [cm]
360.719.16.1		40	40	1/2	5,5
360.720.16.1		40	40	3/4	5,5
360.721.16.1	2292861	40	40	1	5,5
361.719.16.1	2292863	50	50	1/2	6
361.720.16.1	2292865	50	50	3/4	6
361.721.16.1		50	50	1	6
361.722.16.1		50	50	1 1/4	6
361.723.16.1	2292872	50	50	1 1/2	6
363.724.16.1	2292876	56	56	2	6,5
364.724.16.1	2292878	60	63	2	7
365.725.16.1		70	75	2 1/2	7

Geberit PE overgangsstykke med utvendige gjenger og skrukobling



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Egenskaper

- Slipering av PP
- Med pakning av EPDM

Tekniske data

Materiale	Messing
-----------	---------

Leveringsomfang

- Beskyttelseslokk
- Skrukobling av PP

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	R [°]	H [cm]	h [cm]
359.309.00.1	50	50	1 1/2	6,5	2,7
359.311.00.1	56	56	2	6,5	2,7

Geberit PE overgangsstykke med innvendige gjenger og skrukobling



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Egenskaper

- Slipering av PP
- Med pakning av EPDM

Tekniske data

Materiale	Messing
-----------	---------

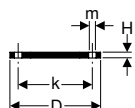
Leveringsomfang

- Beskyttelseslokk
- Skrukobling av PP

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	H [cm]	h [cm]
359.313.00.1	56	56	2	6	1,8

Flensforbindelser

Geberit PE blindflens



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Egenskaper

- Plastbelagt

Tekniske data

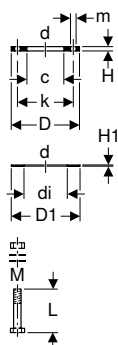
Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [stk.]	PN [bar]
361.748.00.1	2293258	50	50	15	110	18	1,2	4	10
363.748.00.1	2293261	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10
365.748.00.1	2293265	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10
366.748.00.1	2293267	90	90	20	160	18	1,4	8	10
368.748.00.1	2293271	125	125	25	210	18	1,4	8	10
369.748.00.1	2293273	150	160	28,5	240	23	1,4	8	10
370.748.00.1	2293275	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2
371.748.00.1	2293277	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2
372.748.00.1	2293279	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2

Bestilles i tillegg

- Geberit PE flenspakning → s. 295

Geberit PE sett flens



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Egenskaper

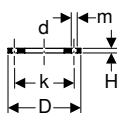
- Plastbelagt

Leveringsomfang

- Flens
- Pakning av EPDM
- Forsinket skruesett

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	M [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	k [mm]	c [mm]	m [mm]	L [cm]	H [cm]	H1 [cm]	n [stk.]	PN [bar]
361.746.00.1	50	50	16	45	15	9,2	110	54	18	7	1,2	0,3	4	10
363.746.00.1	56 / 60	56 / 63	16	59	16,5	10,7	125	68	18	7	1,2	0,3	4	10
365.746.00.1	70	75	16	69	18,5	12,7	145	78	18	7	1,2	0,3	4	10
366.746.00.1	90	90	16	83	20	14,2	160	96	18	8	1,4	0,3	8	10
367.746.00.1	100	110	16	102	22	16,2	180	116	18	8	1,4	0,3	8	10
368.746.00.1	125	125	16	116	25	19,2	210	131	18	8	1,4	0,3	8	10
369.746.00.1	150	160	20	149	28,5	21,7	240	165	23	9	1,4	0,3	8	10
370.746.00.1	200	200	20	191	34	27,2	295	206	23	9	1,4	0,3	8	3,2
371.746.00.1	250	250	20	238	39,5	32,7	350	256	23	10	1,6	0,4	12	3,2
372.746.00.1	300	315	20	298	44,5	37,7	400	315	23	11	2	0,4	12	3,2

Geberit PE løslens



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For kombinasjon med Geberit PE sveisekrager

Egenskaper

- Plastbelagt

Tekniske data

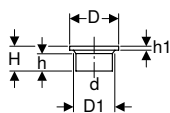
Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [stk.]	PN [bar]
361.745.00.1	2293158	50	50	15	110	18	1,2	4	10
363.745.00.1	2293161	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10
365.745.00.1	2293165	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10
366.745.00.1	2293167	90	90	20	160	18	1,4	8	10
367.745.00.1	2293169	100	110	22	180	18	1,4	8	10
368.745.00.1	2293172	125	125	25	210	18	1,4	8	10
369.745.00.1	2293174	150	160	28	240	23	1,4	8	10
370.745.00.1	2293176	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2
371.745.00.1	2293178	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2
372.745.00.1	2293181	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2

Bestilles i tillegg

- Geberit PE flenspakning → s. 295

Geberit PE sveisekrage



Bruksformål

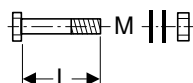
- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For kombinasjon med Geberit PE løsfleser

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]
361.744.16.1	2293108	50	50	8	5,4	6	4,2	0,8
363.744.16.1	2293111	56	56	9	6,8	6	3,6	0,8
364.744.16.1	2293113	60	63	9	6,8	6	3,7	0,8
365.744.16.1	2293115	70	75	11	7,8	6,5	4	0,9
366.744.16.1	2293117	90	90	12,8	9,6	7	4,4	1,1
367.744.16.1	2293119	100	110	14,8	11,6	7,5	4,8	1,2
368.744.16.1	2293122	125	125	16	13,1	8	5	1,4
369.744.16.1	2293124	150	160	19,8	16,5	9	5,1	1,7
370.744.16.1	2293126	200	200	26	20,6	7,8	5,4	1,4
371.744.16.1	2293128	250	250	32,5	25,6	7,8	5,2	1,6
372.744.16.1		300	315	37	31,5	10	7	2

Geberit PE sett skruer



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Egenskaper

- Forsinket

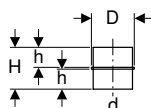
Leveringsomfang

- Skruer
- 2 skiver
- Mutter

Art. nr.	Farge / overflate	d, ø [mm]	M [mm]	L [cm]
361.743.26.1	El-forsinket	50-75	16	7
366.743.26.1	El-forsinket	90-125	16	8
369.743.26.1	El-forsinket	160-200	20	9
371.743.26.1	El-forsinket	250	20	10
372.743.26.1	El-forsinket	315	20	11

Flensbøssinger

Geberit PE flensmuffe



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Egenskaper

- UV-bestendig

Tekniske data

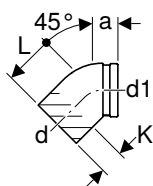
Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
379.772.16.1	2292534	30	32	3,8	5,2	2,4
360.772.16.1	2292536	40	40	4,7	6,8	3,2
361.772.16.1	2292538	50	50	5,7	6,8	3,2
363.772.16.1	2292541	56	56	6,5	5,8	2,7
364.772.16.1	2292543	60	63	7	7,2	3,4
365.772.16.1	2292545	70	75	9	7,2	3,4
366.772.16.1	2292547	90	90	10,3	9,2	4,4
367.772.16.1	2292549	100	110	12	11,7	5,6

Utstyrstilkoblinger

Tilslutningsbender

Geberit PE tilslutningsbend 45° med overgangsmuffe, for veggengt toalett



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For tilkopling av sanitærutstyr med horisontalt avløp

Egenskaper

- Med pakning av EPDM
- UV-bestendig

Leveringsomfang

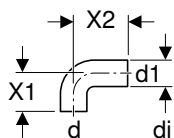
- Beskyttelseslokk

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	L [cm]	K [cm]
367.945.16.1	6167405	100 / 90	110	90	6	8,7	3

Geberit PE tilslutningsbend 90° for pakningsring



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Egenskaper

- Langt tilkoblingsrør
- UV-bestendig

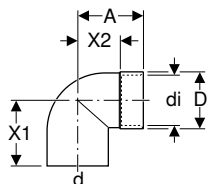
Tekniske data

Materiale		PE-HD				
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]
361.080.16.1	50	50	50	44	7,5	10

Bestilles i tillegg

- Pakningsring

Geberit PE tilslutningsbend 90° for pakningsring



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Egenskaper

- UV-bestendig

Leveringsomfang

- Beskyttelseslokk

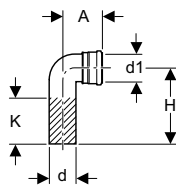
Tekniske data

Materiale		PE-HD					
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	A [cm]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]
361.061.16.1	50	50	5	46	5,2	6	3
361.065.16.1	50	50	6	58	6,4	7	4

Bestilles i tillegg

- Pakningsring

Geberit tilslutningsbend 90° for vegghengt toalett



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For tilkopling av sanitærutstyr med horisontalt avløp
- For Geberit Duofix og Geberit GIS elementer for vegghengt toalett
- For vertikal montering

Egenskaper

- Med pakning av EPDM
- UV-bestendig

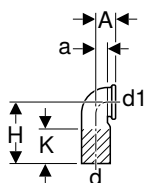
Leveringsomfang

- Beskyttelseslokk

Tekniske data

Materiale		PE-HD					
Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	K [cm]
366.061.16.1	6167051	90 / 90	90	90	11	22,5	13
367.070.16.1		100 / 90	110	90	12,1	22,5	13

Geberit PE tilslutningsbend 90° for vegghengt toalett, med utvidelse



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For tilkoping av sanitærutstyr med horisontalt avløp
- For Geberit Kombifix elementer for vegghengt toalett
- For Geberit Sanbloc byggeblokker for vegghengt WC
- For vertikal montering

Egenskaper

- Med pakning av EPDM
- UV-bestendig

Leveringsomfang

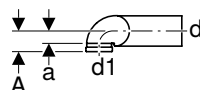
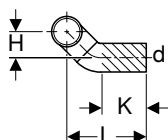
- Beskyttelseslokk

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
366.925.16.1		90 / 90	90	90	7,8	4,5	22,5	13
367.792.16.1	6167406	100 / 100	110	110	7,5	4,5	22,5	13
367.925.16.1	6167402	100 / 90	110	90	7,5	4,5	22,5	13

Geberit PE tilslutningsbend 90° for vegghengt toalett, krumt mot venstre, med utvidelse



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For tilkoping av sanitærutstyr med horisontalt avløp
- For Geberit Kombifix elementer for vegghengt toalett
- For Geberit Sanbloc byggeblokker for vegghengt WC
- For horisontal montering

Egenskaper

- Med pakning av EPDM
- UV-bestendig

Leveringsomfang

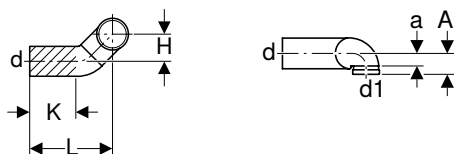
- Beskyttelseslokk

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
366.913.16.1	2290006	90 / 90	90	90	7,8	4,5	29	10	15
367.913.16.1	2290996	100 / 90	110	90	7,5	4,5	32	10	17

Geberit PE tilslutningsbend 90° for vegghengt toalett, krumt mot høyre, med utvidelse



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For tilkopling av sanitærutstyr med horisontalt avløp
- For Geberit Kombifix elementer for vegghengt toalett
- For Geberit Sanbloc byggeblokker for vegghengt WC
- For horisontal montering

Egenskaper

- Med pakning av EPDM
- UV-bestendig

Leveringsomfang

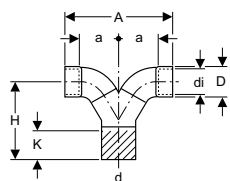
- Beskyttelseslokk

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
366.914.16.1	2290005	90 / 90	90	90	7,8	4,5	29	10	15
367.914.16.1	2290998	100 / 90	110	90	7,5	4,5	32	10	17

Geberit PE dobbelgren 90°



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For servanter, urinaler og bidéer
- For pakningsringer

Egenskaper

- UV-bestendig

Leveringsomfang

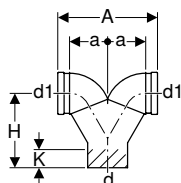
- 2 beskyttelseslokk

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	K [cm]
363.463.16.1	56	56	17	6	46	5,2	12	4

Geberit PE dobbelgren 90° for vegghengt toalett



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For vertikal montering
- For tilkopling av sanitærutstyr med horisontalt avløp
- For Geberit Duofix, Geberit GIS og Geberit Kombifix elementer for vegghengt toalett
- For Geberit Sanbloc byggeblokker for vegghengt WC

Egenskaper

- Med pakning av EPDM
- UV-bestendig

Leveringsomfang

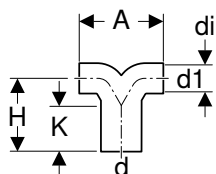
- 2 beskyttelseslokk

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
367.923.16.1	6167401	100 / 90 / 90	110	90	27,5	10,5	32,5	19

Geberit PE dobbelgren 90° for pakningsring



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For servanter, urinaler og bidéer
- For pakningsringer

Egenskaper

- UV-bestendig

Tekniske data

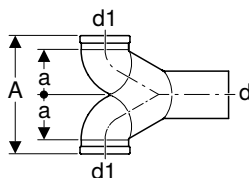
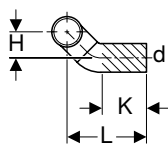
Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	di, ø [mm]	H [cm]	K [cm]
363.472.16.1	56 / 50	56	50	15,5	44	12	3
365.472.16.1	70 / 56	75	56	15,5	50	13,5	6

Bestilles i tillegg

- Pakningsring

Geberit PE dobbelgren 90° krumt, for vegghengt toalett



Bruksformål

- For Geberit Duofix, Geberit GIS og Geberit Kombifix elementer for vegghengt toalett
- For Geberit Sanbloc byggeblokker for vegghengt WC
- For horisontal montering
- For tilkoping av sanitærutstyr med horisontalt avløp
- For bygningsavløp

Egenskaper

- Med pakning av EPDM
- UV-bestendig

Leveringsomfang

- 2 beskyttelseslokk

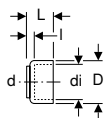
Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
367.485.16.1	6167404	100 / 90 / 90	110	90	27,5	10,5	34	10	12

Tilkoblingsmuffer

Geberit PE tilkoblingsmuffe



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For pakningsringer

Egenskaper

- UV-bestendig

Leveringsomfang

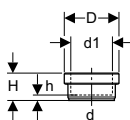
- Beskyttelseslokk

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	I [cm]
360.770.16.1	2291073	40	46	5,2	3,5	1

Geberit PE overgangsmuffe med O-ring



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For tilkopling av sanitærutstyr

Egenskaper

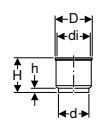
- Med O-ring av EPDM
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.768.16.1	2291036	50 / 40	50	45	6	3	0,5

Geberit PE lang tilkoblingsmuffe, med pakningsring, for gulvstående toalett



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For sanitærutstyr med vertikalt utløp

Egenskaper

- Med pakning av EPDM
- UV-bestendig

Leveringsomfang

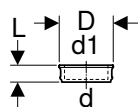
- Beskyttelseslokk

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
367.868.16.1	100	110	120	13,2	12	2

Geberit PE overgangsmuffe med leppepakning, for vegghengt toalett



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For tilkoping av sanitærutstyr med horisontalt avløp
- For Geberit Kombifix elementer for vegghengt toalett
- For Geberit Sanbloc byggeblokker for vegghengt WC

Egenskaper

- Med pakning av EPDM
- UV-bestendig

Leveringsomfang

- Beskyttelseslokk

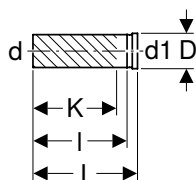
Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]
366.941.16.1	90 / 90	90	90	11,1	4
367.941.16.1	100 / 90	110	90	11,1	4
367.794.16.1	100 / 100	110	110	13,1	4,1

Tilkoblingsrør

Geberit PE tilkoblingsrør med stikkemuffe, for vegghengt toalett



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For tilkoping av sanitærutstyr med horisontalt avløp
- For Geberit Duofix, Geberit GIS og Geberit Kombifix elementer for vegghengt toalett
- For Geberit Sanbloc byggeblokker for vegghengt WC

Egenskaper

- Med pakning av EPDM
- UV-bestendig

Leveringsomfang

- Beskyttelseslokk

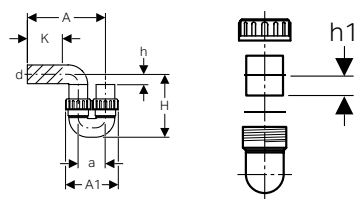
Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	I [cm]	K [cm]
366.887.16.1	6167414	90 / 90	90	90	11,2	31	27,5	24
367.887.16.1	6167411	100 / 90	110	90	11,2	34,5	31,5	28

Rørbendvannlåser

Geberit PE vannlås



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater

Tekniske data

Vannlåshøyde	≥ 70 mm
Materiale	PE-HD

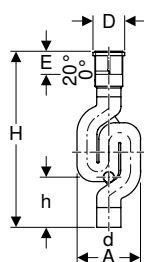
Egenskaper

- Horisontalt utløp
- Vertikalt innløp
- Strekkfast
- Unionmutter av PP
- Med pakning av EPDM
- UV-bestendig

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	Utløpskapasitet [l/s]	A [cm]	A1 [cm]	a [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]
364.730.16.1		60	63	1,4	30,5	18,5	9,5	20,5	5	3,4	16
365.730.16.1	4520755	70	75	2,4	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14
367.730.16.1		100	110	5,9	46	31	16	31,5	6	5,6	22

Spiralvannlåser

Geberit PE spiralvannlås med serviceåpning



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For bruk i frostsikre områder

Tekniske data

Vannlåshøyde	70 mm
Materiale	PE-HD

Egenskaper

- Med ekspansjonsmuffe
- Med åpning for rengjøring 50 mm
- Skrulokk av PP
- Med pakning av EPDM
- UV-bestendig

Leveringsomfang

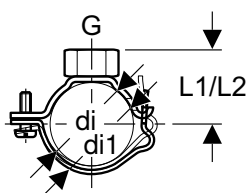
- Beskyttelseslokk

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	Utløpskapasitet [l/s]	A [cm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]
365.813.16.1	70	75	3,8	19,8	9,8	8 - 10,5	66,7	16,6
367.813.16.1	100	110	9,6	28,8	13,6	8 - 10,5	80,8	21,7

Tilbehør

Klammer

Geberit klammer med gjenget rørmuffe G 1/2", justerbar



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For feste med gjengede rør
- For feste av ledninger på tak og vegger
- For feste i fastpunkt av rør i kombinasjon med sveisebånd
- For glidefeste av rør i forbindelse med innleggingsbånd

Egenskaper

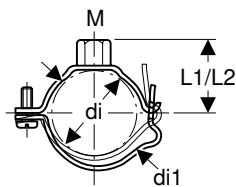
- Justerbar
- Betjenes med én hånd
- Innvendige gjenger
- Forsinket

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	DN	G ["]	di, ø [mm]	di, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
360.841.00.2	2272255	40	1/2	40	48	3,5	3,9
361.841.00.2	2272259	50	1/2	50	58	4	4,4
363.841.00.2		56	1/2	56	64	4,3	4,7
364.841.00.2	2272269	60	1/2	63	71	4,7	5,1
365.841.00.2	2272274	70	1/2	75	83	5,3	5,7
366.841.00.2	2272279	90	1/2	90	98	6	6,4
367.841.00.2	2272284	100	1/2	110	118	7	7,4
368.841.00.2	2272289	125	1/2	125	133	7,8	8,2
369.841.00.2	2272294	150	1/2	160	168	9,5	9,9

Geberit klammer med gjenget rørmuffe M10, justerbar



Bruksformål

- For feste med gjengestag
- For feste av ledninger på tak og vegger
- For glidefeste av rør i forbindelse med innleggingsbånd

Egenskaper

- Justerbar
- Betjenes med én hånd
- Innvendige gjenger
- Forsinket

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

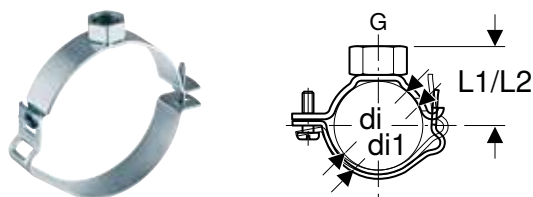
Art. nr.	DN	M [mm]	di, ø [mm]	di, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
360.843.00.2	40	10	40	48	3,5	3,9
361.843.00.2	50	10	50	58	4	4,4
363.843.00.2	56	10	56	64	4,3	4,7
364.843.00.2	60	10	63	71	4,7	5,1
365.843.00.2	70	10	75	83	5,3	5,7
366.843.00.2	90	10	90	98	6	6,4
367.843.00.2	100	10	110	118	7	7,4
368.843.00.2	125	10	125	133	7,8	8,2



- Egner seg ikke for bruk som fastpunkt

Ny

Geberit klammer med gjenget rørmuffe G 3/4", justerbar



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For feste med gjengede rør
- For feste av ledninger på tak og vegger
- For feste i fastpunkt av rør i kombinasjon med sveisebånd
- For glidefeste av rør i forbindelse med innleggingsbånd

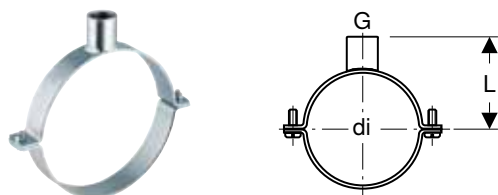
Egenskaper

- Justerbar
- Betjenes med én hånd
- Innvendige gjenger
- Forsinket

Art. nr.	NRF no.	DN	G	di, ø	di, ø	L1	L2
			["]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]
363.842.00.1	2290095	56	3/4	56	64	4,3	4,7
364.842.00.1	2290096	60	3/4	63	71	4,7	5,1
365.842.00.1	2290098	70	3/4	75	83	5,3	5,7
366.842.00.1	2290101	90	3/4	90	98	6	6,4
367.842.00.1	2290103	100	3/4	110	118	7	8,2
368.842.00.1	2290105	125	3/4	125	133	7,8	8,2
369.842.00.1	2290107	150	3/4	160	168	9,5	9,9

Kan leveres fra april 2020

Geberit klammer med gjenget rørmuffe G 1"



Bruksformål

- For feste med gjengede rør
- For feste av ledninger på tak og vegger
- For glidefeste av rør i forbindelse med innleggingsbånd
- For feste i fastpunkt av rør i kombinasjon med doble flensbøsninger

Egenskaper

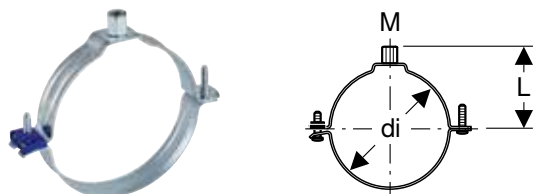
- Innvendige gjenger
- Forsinket

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	DN	G	di, ø	L
		["]	[mm]	[cm]
370.840.00.1	200	1	200	14,8

Geberit klammer med gjenget rørmuffe M8 / M10



Bruksformål

- For feste med gjengestag
- For bygningsavløp
- For feste av ledninger på tak og vegger
- For glidefeste av rør

Egenskaper

- Feste med gjengestykke M8 eller M10
- Innvendige gjenger
- Betjenes med én hånd
- Forsinket

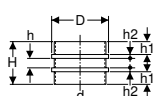
Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]
360.832.00.2	8 / 10	40	4,3
361.832.00.2	8 / 10	50	4,8
363.832.00.2	8 / 10	56	5,1
364.832.00.2	8 / 10	63	5,5
365.832.00.2	8 / 10	75	6,1
366.832.00.2	8 / 10	90	6,8
367.832.00.2	8 / 10	110	7,8
368.832.00.2	8 / 10	125	8,6
369.832.00.2	8 / 10	160	10,3

Fester for klammer

Geberit PE dobbel flensforing



Bruksformål

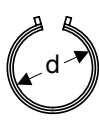
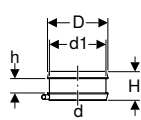
- For bygningsavløp
- For feste i fastpunkt av rør i forbindelse med klammer

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]
370.751.16.1	200	200	21,3	19,1	4,1	6	1,5
371.751.16.1	250	250	26,2	20,1	4,1	6	2
372.751.16.1	300	315	32,6	20,1	4,1	6	2

Geberit fastpunkt-sveisebånd



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For feste i fastpunkt av rør i forbindelse med klammer

Egenskaper

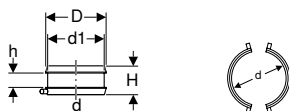
- Én del
- Kan sveises med Geberit sveiseapparater

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3

Geberit sett fikspunkt-sveisebånd



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For feste i fastpunkt av rør i forbindelse med klammer

Egenskaper

- To deler
- Kan sveises med Geberit sveiseapparater

Tekniske data

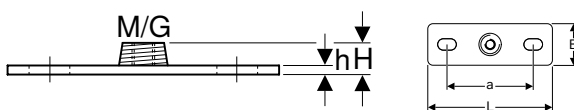
Materiale	PE-HD
-----------	-------

Leveringsomfang

- Sett à 2 stk

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3

Geberit bunnplate rektangulær, to hull, med gjenget rørmuffe M10 / G 1/2"



Bruksformål

- For feste av klammer på bygningsdel
- For feste av ledninger på tak og vegg
- For fastpunkt- og glidefester

Egenskaper

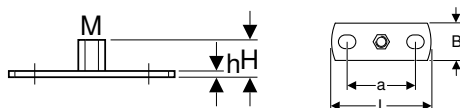
- Utvendige gjenger
- Innvendige gjenger
- Forsinket
- To festepunkter

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5

Geberit bunnplate rektangulær, to hull, med gjenget rørmuffe M8/M10



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For feste av klammer på bygningsdel
- For feste av ledninger på tak og vegg
- For feste av bæreskiner på bygningsdel
- For glidefeste av rør

Egenskaper

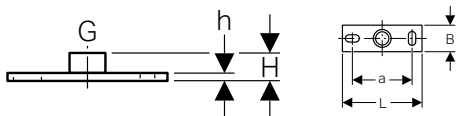
- Innvendige gjenger
- Forsinket
- To festepunkter

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Geberit bunnplate rektangulær, to hull, med gjenget rørmuffe G



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For feste av klammer på bygningsdel
- For feste av ledninger på tak og vegg
- For fastpunkt- og glidefester

Egenskaper

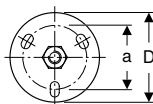
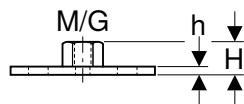
- Innvendige gjenger
- Forsinket
- To festepunkter

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.826.26.1	1/2	9	12	4	2,1	0,6
362.827.26.1	3/4	9	12	4	2,3	0,6
362.828.26.1	1	9	12	4	2,6	0,6

Geberit rund grunnplate, tre hull, med gjenget rørmuffe M10



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For feste av klammer på bygningsdel
- For feste av ledninger på tak og vegger
- For feste av bæreskiner på bygningsdel

Egenskaper

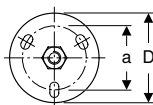
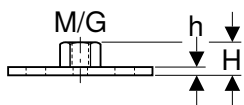
- Innvendige gjenger
- Forsinket
- Tre festepunkter

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	M [mm]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
362.837.26.1	10	5	7	1,6	0,4

Geberit rund grunnplate, tre hull, med gjenget rørmuffe G 1/2"



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For feste av klammer på bygningsdel
- For fastpunkt- og glidefester
- For feste av ledninger på tak og vegger

Egenskaper

- Innvendige gjenger
- Forsinket
- Tre festepunkter

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	G ["]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
362.839.26.1	1/2	5	7	1,9	0,4

Geberit gjengestag



Bruksformål

- For feste av Geberit klammer på grunnplater
- For bygningsavløp
- For feste av Geberit Pluvia bæreskiner på grunnplater
- For glidefester

Egenskaper

- Forsinket

Leveringsomfang

- Vernebelegg

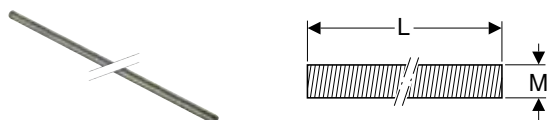
Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	M [mm]	L [cm]
362.836.00.1	2294555	10	50

Ny

Geberit gjengestag



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For feste av Geberit klammer på grunnplater
- For feste av Geberit Pluvia bæreskiner på grunnplater
- For glidefester

Egenskaper

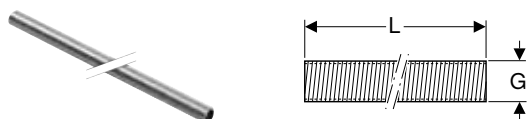
- Forsinket

Art. nr.	NRF no.	Farge / overflate	M [mm]	L [m]
362.834.26.1	2290088	El-forsinket	10	2

Kan leveres fra april 2020

Ny

Geberit gjenget rør



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For feste av Geberit klammer på grunnplater
- For fastpunkt- og glidefester

Egenskaper

- Utvendige gjenger
- Forsinket

Art. nr.	NRF no.	Farge / overflate	G ["]	L [m]
362.852.26.1	2290092	El-forsinket	1/2	2
362.853.26.1	2290093	El-forsinket	3/4	2
362.854.26.1	2290094	El-forsinket	1	2

Kan leveres fra april 2020

Ny

Geberit forbindelsesmuffe



Bruksformål

- For forbindelse av gjengestag og gjenget rør

Egenskaper

- Innvendige gjenger
- Forsinket

Art. nr.	NRF no.	Farge / overflate	G ["]	M [mm]	L [cm]
362.843.26.1	2290089	El-forsinket	-	10	3
362.844.26.1	2290091	El-forsinket	1/2	-	3,4

Kan leveres fra april 2020

Geberit kombiskrue



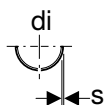
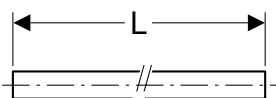
Bruksformål

- For feste av Geberit klammer med muffe M10 på trekonstruksjoner
- For bygningsavløp

Art. nr.	NRF no.	L [cm]
362.833.00.1	2294551	10

Bærende strukturer

Geberit bæreskall forsinket og lakkert



Bruksformål

- For sanitær-, oppvarmings- og industriinstallasjoner
- For feste av rør
- For stabilisering av Geberit festesystemer

Egenskaper

- Lakkert
- Stål, utvendig svart lakkert
- Forsinket

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	Farge / overflate	DN	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
360.850.00.1	Lakkert	40	40	0,75	3
361.850.00.1	Lakkert	50	50	0,75	3
363.850.00.1	Lakkert	56	56	0,75	3
364.850.00.1	Lakkert	60	63	0,75	3
365.850.00.1	Lakkert	70	75	0,75	3
366.850.00.1	Lakkert	90	90	0,75	3
367.850.00.1	Lakkert	100	110	0,75	3
368.850.00.1	Lakkert	125	125	0,75	3
369.850.00.1	Lakkert	150	160	0,75	3
370.850.00.1	Lakkert	200	200	0,75	3
372.850.00.1	Lakkert	300	315	0,75	3

Endedeksler

Geberit PE lokk for sveising



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For speilsveising

Egenskaper

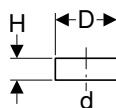
- UV-bestendig

Tekniske data

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]
360.812.16.1	2293643	40	40
361.812.16.1	2293645	50	50
363.812.16.1	2293647	56	56
364.812.16.1	2293649	60	63
365.812.16.1	2293652	70	75
366.812.16.1	2293654	90	90
367.812.16.1	2293656	100	110
368.812.16.1	2293658	125	125
369.812.16.1	2293661	150	160
370.812.16.1		200	200

Geberit PE beskyttelseskappe for rørende



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For beskyttelse av rørende

Tekniske data

Materiale	PE-LD
-----------	-------

Art. nr.	NRF no.	Farge / overflate	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
361.802.92.1	2293604	Gul	50	50	5,2	3,5
366.802.92.1	2293612	Gul	90	90	9,3	3,5
367.802.92.1		Gul	100	110	11,3	4
369.802.92.1		Gul	150	160	16,4	3

Geberit PE skrulokk for stakeluker



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For Geberit PE stakeluker 45°

Egenskaper

- Med pakning av EPDM

Tekniske data

Materiale	PP
-----------	----

Art. nr.	DN	d, ø [mm]
367.809.16.1	125–150	125–160

Geberit PE skrulokk for stakeluger



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For Geberit PE stakeluger 90° ø 110–160 mm

Egenskaper

- Med pakning av EPDM

Tekniske data

Materiale	PP
-----------	----

Art. nr.	d, ø [mm]
367.810.16.1	110

Pakninger

Geberit PE O-ring



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For Geberit PE stikkemuffer

Tekniske data

Materiale	EPDM
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]
362.790.00.1		30	32
362.769.00.1		40	45
361.789.00.1		50	50
363.789.00.1		56	56
364.789.00.1		60	63
365.789.00.1	2292435	70	75
366.789.00.1		90	90
367.988.00.1		80	90
367.789.00.1	2292439	100	110
368.789.00.1		125	125

Geberit leppepakning for spylør



Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]
362.771.00.1	6167057	40	45

Geberit PE pakningsring



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For Geberit PE ekspansjonsmuffer (fra produksjonsår 2013)

Tekniske data

Materiale	EPDM
-----------	------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]
242.923.00.1	40	40
242.924.00.1	50	50
242.925.00.1	56	56
242.926.00.1	60	63
242.927.00.1	70	75
242.928.00.1	90	90
242.929.00.1	100	110
242.930.00.1	125	125
242.931.00.1	150	160

Geberit PE pakningsring



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For Geberit PE ekspansjonsmuffer

Art. nr.	DN	d, ø [mm]
853.524.00.1	56	56

Geberit PE pakningsring



Bruksformål

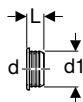
- For bygningsavløp
- For Geberit PE avløpsbend

Tekniske data

Materiale	EPDM
-----------	------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]
387.282.00.1	90	90

Geberit pakningsring



Bruksformål

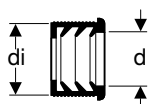
- For bidéer og servanter

Tekniske data

Materiale	EPDM
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
152.495.00.1	2291113	32	46	2,3
152.496.00.1	2291115	40	46	2,3
152.796.00.1		40	44	2,3
153.564.16.1		32	58	2,3
153.565.16.1		40	58	2,3
153.566.16.1	2291122	50	58	2,3

Geberit pakningsring



Bruksformål

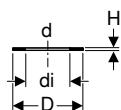
- For bidéer og servanter

Tekniske data

Materiale	EPDM
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]
152.682.00.1		50	32	44
152.689.00.1	2294466	56	32	50
152.690.00.1	2294469	56	40	50
152.691.00.1	2294473	60	32	57
152.692.00.1	2294476	60	40	57
152.693.00.1	2294479	60	50	57

Geberit PE flenspakning



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For opprettelse av flensforbindelser

Egenskaper

- Med pakning av EPDM

Tekniske data

Materiale	EPDM
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]
361.742.00.1	2293208	50	50	45	9,2	0,3
363.742.00.1	2293211	56-60	56-63	59	10,7	0,3
365.742.00.1	2293215	70	75	69	12,7	0,3
366.742.00.1	2293217	90	90	83	14,2	0,3
367.742.00.1	2293219	100	110	102	16,2	0,3
368.742.00.1	2293222	125	125	116	19,2	0,3
369.742.00.1	2293224	150	160	149	21,7	0,3

Geberit kompresjonspakning



Bruksformål

- For Geberit PE unioner
- For Geberit PE skruelukk

Art. nr.	d, ø [mm]	di, ø [mm]
364.783.00.1	63	59

Geberit PE kompresjonspakning



Bruksformål

- For bygningsavløp
- For Geberit PE unioner
- For Geberit PE skrulokk

Tekniske data

Materiale	EPDM
-----------	------

Art. nr.	DN	d, ø [mm]
360.783.00.1	40	40
361.783.00.1	50	50
363.783.00.1	56	56
365.783.00.1	70	75
366.783.00.1	90	90

Geberit slipering



Bruksformål

- For Geberit PE unioner

Art. nr.	DN	d, ø [mm]
379.782.16.1	30	32
360.782.16.1	40	40
361.782.16.1	50	50
363.782.16.1	56	56
364.782.16.1	60	63
365.782.16.1	70	75
366.782.16.1	90	90
367.782.16.1	100	110

Geberit leppepakning



Bruksformål

- For Geberit Silent-PP stikkammer
- For Geberit Silent-Pro stikkammer
- For Geberit PE stikkammer med leppepakning

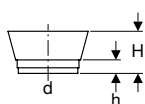
Tekniske data

Materiale	EPDM
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]
242.278.00.1		30	32
241.785.00.1		40	40
241.786.00.1		50	50
241.787.00.1		70	75
241.790.00.1		90	90
241.791.00.1	2293894	100	110
242.279.00.1		125	125
242.280.00.1		150	160

Beskyttelseskapper

Geberit beskyttelsesplugg



Bruksformål

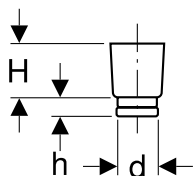
- For bygningsavløp
- For drenering av overflater
- For Geberit tilkoplingsmuffer

Tekniske data

Materiale	PE-LD
-----------	-------

Art. nr.	Farge / overflate	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
366.820.92.1	Gul	90	90	8,3	3,3

Geberit beskyttelsesplugg



Bruksformål

- For bygningsavløp

Art. nr.	Farge / overflate	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]
362.796.92.1	Gul	44,6	8	2

Forbruksmateriell

Geberit glidemiddel 250 ml



Bruksformål

- For smøring av pakningene til ekspansjonsmuffer
- For bygningsavløp

Art. nr.

953.761.00.1

Geberit markeringspenn med justerbar fettstift



Bruksformål

- For bygningsavløp

Egenskaper

- Trykkstift med komfortabel enhåndsbetjening
- Fettstiften kan trekkes inn for beskyttelse etter bruk
- Vannløselig
- Kan vaskes av glatte overflater
- UV-bestendig

Art. nr.	Farge / overflate
690.102.00.1	Gul

Tilbehør

- Geberit reserve fettstift for markeringspenn med justerbar fettstift → s. 228

Geberit reserve fettstift for markeringspenn med justerbar fettstift



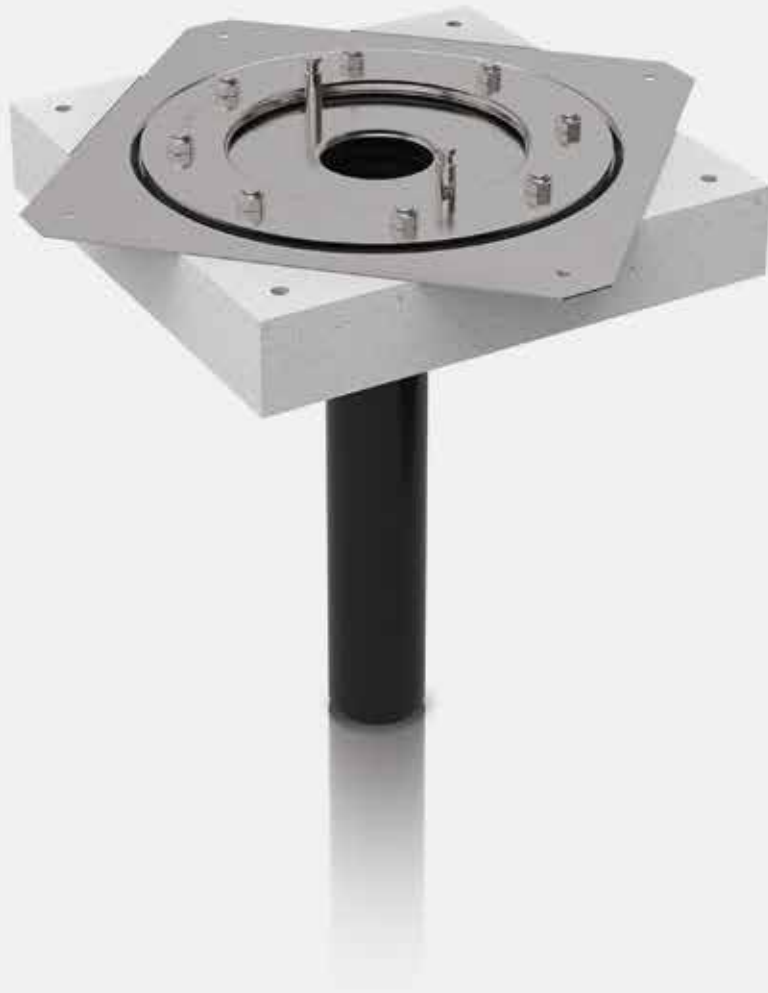
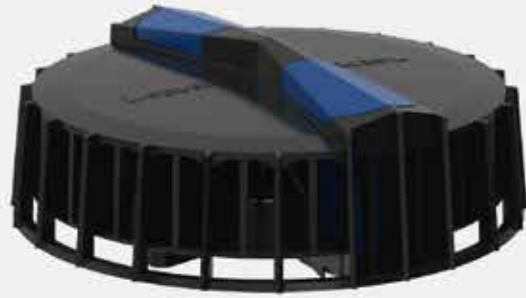
Egenskaper

- Vannløselig
- Kan vaskes av glatte overflater
- UV-bestendig

Leveringsomfang

- Eske med 12 fettstifter

Art. nr.	Farge / overflate
690.103.00.1	Gul



Geberit Pluvia takdrenering

Sortimentsoversikt – Geberit Pluvia takdrenering.....	302
Takavløp.....	303
Takavløp opptil 12 l/s	303
Takavløp for renner	304
Takavløp opptil 12 l/s	304
Takavløp opptil 25 l/s	305
Dampsperrelementer	306
For takavløp opptil 12 l/s	306
Nødoverløp	307
For takavløp opptil 12 l/s	307
Fester.....	307
Festesystem d40–200	307
Tilbehør	310
For takavløp.....	310
For fester	316



Sortimentsoversikt – Geberit Pluvia takdrenering

Geberit Norge, Status: november 2019

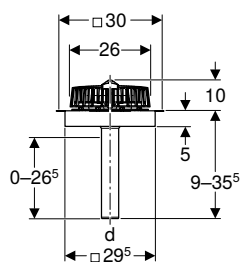
Installasjon	Vannførende nivå	Tilkoblingstype		Maksimal utløpskapasitet			
				9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s
Flatt tak	Bitumen	Bitumen-bane	359.115.00.1 Geberit Pluvia takavløp med bitumen-bane, perforert		✓		
Flatt tak	Taktekkingsfolie	Flenspakninger	359.117.00.1 Geberit Pluvia takavløp med flens, for taktekkingsfolier	✓			
Flatt tak			359.105.00.1 Geberit Pluvia takavløp med flens, for taktekkingsfolier		✓		
Renne		Kontaktplate	359.111.00.1 Geberit Pluvia takavløp med tilkoplingsstykke for renner		✓		
Renne			359.100.00.1 Geberit Pluvia takavløp med tilkoplingsstykke for renner				✓
Renne		Kontaktkant	359.034.00.1 Geberit Pluvia takavløp for renner			✓	
Renne		Flenspakninger	359.112.00.1 Geberit Pluvia takavløp med flens, for renner		✓		

✓ Kompatibel

Takavløp

Takavløp opptil 12 l/s

Geberit Pluvia takavløp med flens, for taktekkingsfolier



Bruksformål

- For oppsamling og drenering av regnvann på tak
- For taktekkingsfolier uten fleecelag
- For takdrenering med trykkstrømning
- For tilkopling til taktetningsfolier ≤ 4 mm tykkelse

Tekniske data

Minimal utløpskapasitet	1 l/s
Maksimal utløpskapasitet	12 l/s
Maksimal vannhøyde	40 mm

Egenskaper

- Vertikalt utløp
- Tilkoblingsrør kan reduseres eller trekkes ut direkte
- Tilkoblingsrør av PE-HD, kan kuttes
- Vedlikeholdsfri klemflensforbindelse

Leveringsomfang

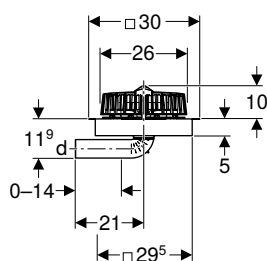
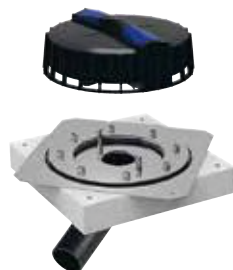
- Løvfanger med funksjonsskive
- Grunnelement med tilkopplingsplate av CrNi-stål 1.4301
- Flenspakning av EPDM
- Kondensisolering
- Flens med sikringsmutre

Art. nr.	NRF no.	DN	Tilkobling tetting	d, \emptyset [mm]
359.105.00.1	3406404	56	CrNi-stål 1.4301	56

Tilbehør

- Festeplate for Geberit Pluvia takavløp med flens, for taktekkingsfolier → s. 311

Geberit Pluvia takavløp med flens, for taktekkingsfolier



Bruksformål

- For oppsamling og drenering av regnvann på tak
- For renoveringstak
- For taktekkingsfolier uten fleecelag
- For takdrenering med trykkstrømning
- For tilkopling til taktetningsfolier ≤ 4 mm tykkelse
- For horisontale rørtilslutninger

Tekniske data

Minimal utløpskapasitet	1 l/s
Maksimal utløpskapasitet	9 l/s
Maksimal vannhøyde	40 mm

Egenskaper

- Horisontalt utløp
- Tilkoblingsrør kan reduseres eller trekkes ut direkte
- Tilkoblingsrør av PE-HD, kan kuttes
- Vedlikeholdsfri klemflensforbindelse
- Lav installasjonshøyde

Leveringsomfang

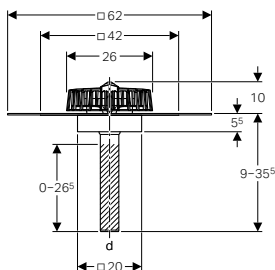
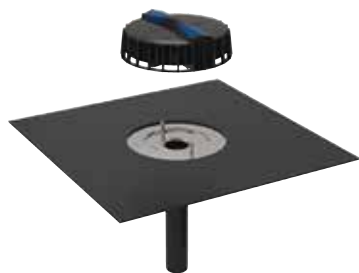
- Løvfanger med funksjonsskive
- Grunnelement med tilkopplingsplate av CrNi-stål 1.4301
- Flenspakning av EPDM
- Flens med sikringsmutre
- Kondensisolering

Art. nr.	NRF no.	DN	Tilkobling tetting	d, \emptyset [mm]
359.117.00.1	3406801	56	CrNi-stål 1.4301	56

Geberit Pluvia takdrenering

Takavløp for renner
Takavløp opptil 12 l/s

Geberit Pluvia takavløp med bitumen-bane, perforert



Bruksformål

- For oppsamling og drenering av regnvann på tak
- For takdrenering med trykkstrømning
- For festing av bituminøse taktettinger

Tekniske data

Minimal utløpskapasitet	1 l/s
Maksimal utløpskapasitet	12 l/s
Maksimal vannhøyde	40 mm

Egenskaper

- Vertikalt utløp
- Bitumentakbelegg (SBS) flammet opp på fabrikken, 4,5 mm
- Tilkoblingsrør kan reduseres eller trekkes ut direkte
- Tilkoblingsrør av PE-HD, kan kuttes

Leveringsomfang

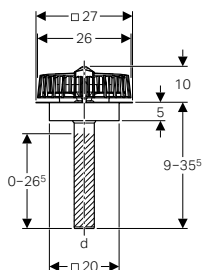
- Løvfanger med funksjonsskive
- Grunnelement med tilkoplingsplate av CrNi-stål 1.4301
- Kondensisolering
- Bitumen-bane med SBS
- Beskyttelsesdeksel

Art. nr.	NRF no.	DN	Tilkobling tetting	d, ø [mm]
359.115.00.1	3406403	56	Bitumen / SBS	56

Takavløp for renner

Takavløp opptil 12 l/s

Geberit Pluvia takavløp med tilkoplingsstykke for renner



Bruksformål

- For oppsamling og drenering av regnvann på tak
- For renner med en minimumsbredde på 30 cm
- For festing av metallmaterialer
- For takdrenering med trykkstrømning

Tekniske data

Minimal utløpskapasitet	1 l/s
Maksimal utløpskapasitet	12 l/s
Maksimal vannhøyde	40 mm

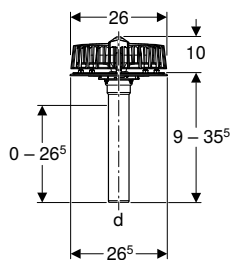
Egenskaper

- Vertikalt utløp
- Tilkoblingsrør kan reduseres eller trekkes ut direkte
- Tilkoblingsrør av PE-HD, kan kuttes

Leveringsomfang

- Løvfanger med funksjonsskive
- Grunnelement med tilkoplingsplate av CrNi-stål 1.4301
- Kondensisolering

Art. nr.	DN	Tilkobling tetting	d, ø [mm]
359.111.00.1	56	CrNi-stål 1.4301	56

Geberit Pluvia takavløp med flens, for renner**Bruksformål**

- For oppsamling og drenering av regnvann på tak
- For takdrenering med trykkstrømning
- For renner med en minimumsbredde på 30 cm
- For feste av metallmaterialer ≤ 4 mm tykkelse

Tekniske data

Minimal utløpskapasitet	1 l/s
Maksimal utløpskapasitet	12 l/s
Maksimal vannhøyde	40 mm

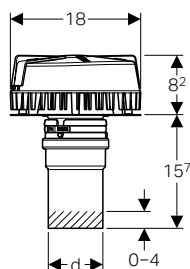
Egenskaper

- Vertikalt utløp
- Tilkoblingsrør kan reduseres eller trekkes ut direkte
- Tilkoblingsrør av PE-HD, kan kuttes
- Vedlikeholdsfri klemflensforbindelse

Leveringsomfang

- Løvfanger med funksjonsskive
- Grunnelement av CrNi-stål 1.4301
- Flenspakning av EPDM
- Flens med sikringsmutre

Art. nr.	DN	Tilkobling tetting	d, \emptyset [mm]
359.112.00.1	56	CrNi-stål 1.4301	56

Takavløp opptil 25 l/s**Geberit Pluvia takavløp for renner****Bruksformål**

- For montering i renner med en minstebredde på 21 cm
- For feste på renner av betong og syrefast stål
- For oppsamling og drenering av regnvann på tak
- For takdrenering med trykkstrømning

Tekniske data

Minimal utløpskapasitet	1 l/s
Maksimal utløpskapasitet	19 l/s
Maksimal vannhøyde	55 mm

Egenskaper

- Tilkoblingsrør av PE-HD, kan kuttes
- Tilkoblingsrør kan reduseres eller trekkes ut direkte

Leveringsomfang

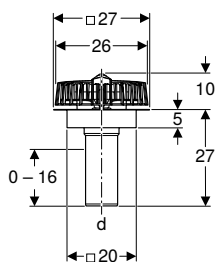
- Grunnelement av CrNi-stål 1.4301
- Løvfanger med funksjonsskive og dreielåsskyver blå
- 6 nagler av kromnikkelstål

Art. nr.	d, \emptyset [mm]
359.034.00.1	75

Geberit Pluvia takdrenering

Dampsperrelementer
For takavløp oppti 12 l/s

Geberit Pluvia takavløp med tilkoplingsstykke for renner



Bruksformål

- For oppsamling og drenering av regnvann på tak
- For renner med en minimumsbredde på 30 cm
- For festing av metallmaterialer
- For takdrenering med trykkstrømning

Tekniske data

Minimal utløpskapasitet	1 l/s
Maksimal utløpskapasitet	25 l/s
Maksimal vannhøyde	50 mm

Egenskaper

- Vertikalt utløp
- Tilkoblingsrør kan reduseres eller trekkes ut direkte
- Tilkoblingsrør av PE-HD, kan kuttes

Leveringsomfang

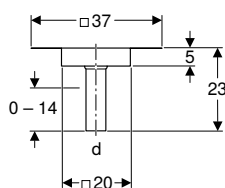
- Løvfanger med funksjonsskive
- Grunnelement med tilkoplingsplate av CrNi-stål 1.4301
- Kondensisolering

Art. nr.	DN	Tilkobling tetting	d, ø [mm]
359.100.00.1	90	CrNi-stål 1.4301	90

Dampsperrelementer

For takavløp oppti 12 l/s

Geberit Pluvia tilkopling av dampsperre



Bruksformål

- For takdrenering med trykkstrømning
- For festing av dampsperrer av plast eller bitumen
- For Geberit Pluvia takavløp med avløpskapasitet 12 l/s
- For isolerte tak med dampsperre

Egenskaper

- Vertikalt utløp
- Tilkoblingsrør kan reduseres eller trekkes ut direkte
- Tilkoblingsrør av PE-HD, kan kuttes

Leveringsomfang

- Kondensisolering
- Beskyttelsesdeksel

Art. nr.	DN	Tilkobling tetting	d, ø [mm]
359.113.00.1	56	CrNi-stål 1.4301	56

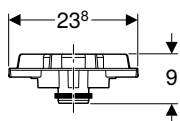
Tilbehør

- Geberit Pluvia festeplate → s. 311
- Geberit Pluvia monteringsstativ for massive tak → s. 312

Nødoverløp

For takavløp oppti 12 l/s

Geberit Pluvia nødoverløp



Bruksformål

- For Geberit Pluvia takavløp med avløpskapasitet 9 l/s og 12 l/s
- Ikke egnet for Geberit Pluvia takavløp med løvfanger av aluminiumstøpegods

Leveringsomfang

- Overløpselement av PP
- 2 espagnoletter grå
- Leppepakning av EPDM

Tekniske data

Maksimal vannhøyde ved 12 l/s	80 mm
Overløpshøyde	55 mm

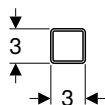
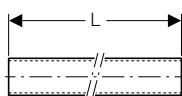
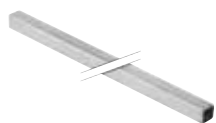
Art. nr.

359.114.00.1

Fester

Festesystem d40–200

Geberit Pluvia bæreskinne



Bruksformål

- For Geberit Pluvia klammer
- For festing av ledninger på tak
- For festing av vertikale ledninger på vegger

Egenskaper

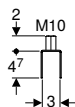
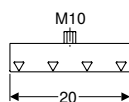
- Forsinket

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	Farge / overflate	L [m]
362.863.26.1	3406807	El-forsinket	5

Geberit Pluvia forbindelseelement



Bruksformål

- For forbindelse av Geberit bæreskinner med 4kt-profil
- For festing av ledninger på tak
- For festing av vertikale ledninger på vegger

Egenskaper

- Med påsveiset gjenget rørmuffe
- Forsinket

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

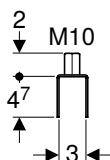
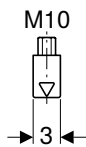
Art. nr.	NRF no.	Farge / overflate
362.864.26.1	3406808	El-forsinket

Geberit Pluvia takdrenering

Nødderløp

For takavløp opptil 12 l/s

Geberit Pluvia opphengsdel



Bruksformål

- For feste av Geberit Pluvia bæreskiner med 4kt-profil
- For festing av ledninger på tak
- For festing av vertikale ledninger på vegger

Egenskaper

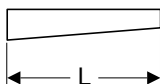
- Med påsveiset gjenget rørmuffe
- Forsinket

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	Farge / overflate
362.862.26.1	3406806	El-forsinket

Geberit Pluvia festekile



Bruksformål

- For feste av Geberit Pluvia klammer, Pluvia opphengsdel og Pluvia forbindelseelementer på Pluvia bæreskiner med 4kt-profil

Egenskaper

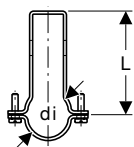
- Forsinket

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	Farge / overflate	L
362.865.26.1	3406809	El-forsinket	[cm] 9

Geberit Pluvia klammer



Bruksformål

- For feste i fastpunkt av rør i kombinasjon med elektro-sveise-muffer
- For glidefeste av rør
- For feste med festekiler
- For feste på Geberit Pluvia bæreskiner med 4kt-profil

Egenskaper

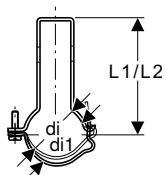
- Forsinket

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	DN	di, ø	L
360.861.00.1	3406804	40	[mm] 40	[cm] 11

Geberit Pluvia justerbar klammer



Bruksformål

- For feste i fastpunkt av rør i kombinasjon med sveisebånd
- For feste i fastpunkt av rør i kombinasjon med elektro-sveise-muffer
- For glidefeste av rør
- For feste med festekiler
- For feste på Geberit Pluvia bæreskiner med 4kt-profil

Egenskaper

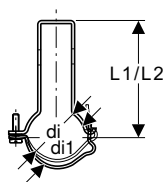
- Forsinket

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	DN	di, ø [mm]	di, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
361.861.00.1	3406805	50	50	58	10,9	11,3
363.861.00.1	3406811	56	56	64	11,2	11,6
364.861.00.1	3406812	60	63	71	11,8	12,2
365.861.00.1	3406813	70	75	83	12,4	12,8
366.861.00.1	3406814	90	90	98	13,3	13,7
367.861.00.1	3406815	100	110	118	14,4	14,8
368.861.00.1	3406816	125	125	133	15,1	15,5
369.861.00.1	3406817	150	160	168	17	17,4

Geberit Pluvia justerbar klammer, med sikringsbøyle



Bruksformål

- For feste i fastpunkt av rør i kombinasjon med sveisebånd
- For feste i fastpunkt av rør i kombinasjon med elektro-sveise-muffer
- For glidefeste av rør
- For feste med festekiler
- For feste på Geberit Pluvia bæreskiner med 4kt-profil

Egenskaper

- Forsinket

Leveringsomfang

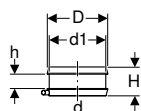
- Sikringsbøyle

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	Farge / overflate	DN	di, ø [mm]	di, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]
370.861.26.1	3406818	El-forsinket	200	200	208	19	19,4

Geberit fastpunkt-sveisebånd



Bruksformål

- For bygningsavløp

Egenskaper

- Én del
- Kan sveises med Geberit sveiseapparater

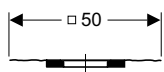
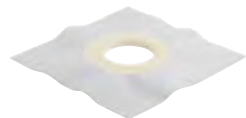
Tekniske data

Materiale		PE-HD				
Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3

Tilbehør

For takavløp

Geberit Pluvia folie taktekkingsfolier

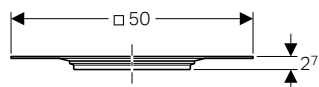
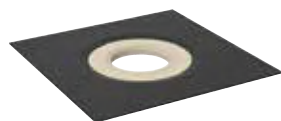


Bruksformål

- For festing på taktekkingsfolier

Art. nr.	NRF no.	Tilkobling tetting
359.575.00.1	3407955	PVC (Sarnafil G 410-18)
359.577.00.1		EPDM (Resistit® Perfekt E)
359.591.00.1		FPO-A (Sarnafil TG 66)

Geberit Pluvia folie for bitumen

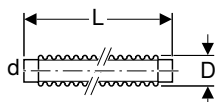


Bruksformål

- For festing av bituminøse taktettinger

Art. nr.	Tilkobling tetting
359.121.00.1	Bitumen (Sopralen EP-3)

Geberit Pluvia bøyeelig tilkoplingsrør



Bruksformål

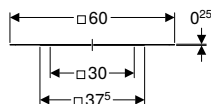
- For montering inne i bygninger
- For fleksibel festing av Geberit Pluvia takavløp med avløpskapasitet 12 l/s
- For tilkobling av Geberit Pluvia takavløp med avløpskapasitet 12 l/s
- For direkte tilkobling til Geberit Pluvia takavløp
- For bruk ved temperaturforskjeller mellom -10 og +50 °C

Egenskaper

- Kan sveises med elektro-sveisemuffe på begge sider
- Kan ikke forkortes
- Kan ikke rengjøres med rengjøringsstang

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [m]
360.822.00.1	40	40	4,2	1,1
361.822.00.1	50	50	5,4	1,1
363.822.00.1	56	56	6,1	1,1
364.822.00.1	60	63	7	1,1
365.822.00.1	70	75	8,2	1,1

Geberit Pluvia festeplate



Bruksformål

- For Geberit Pluvia takavløp av plast, med avløpskapasitet 12 l/s
- For feste av Geberit Pluvia grunnelementer på lette tak
- For Geberit Pluvia tilkobling av dampsperre 12 l/s
- For Geberit Pluvia tilkobling av dampsperre 25 l/s

Egenskaper

- Elforsinket

Leveringsomfang

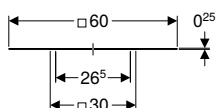
- 4 monteringskruser

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	s [mm]
359.122.00.1	1,5

Festeplate for Geberit Pluvia takavløp med flens, for taktekkingsfolier



Bruksformål

- For Geberit Pluvia takavløp med festeflens for taktetningsfolier med avløpskapasitet 12 l/s og 25 l/s
- For feste av lette tak

Egenskaper

- Elforsinket

Leveringsomfang

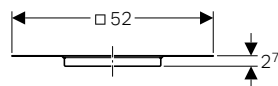
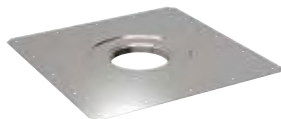
- 4 monteringskruser

Tekniske data

Materiale	Stål
-----------	------

Art. nr.	Farge / overflate	s [mm]
359.006.25.1	Elforsinket	1,5

Geberit Pluvia universalmembran



Bruksformål

- For festing av bituminøse taktettinger

Leveringsomfang

- Isoleringsring for kondens

Art. nr.

Tilkobling tetting

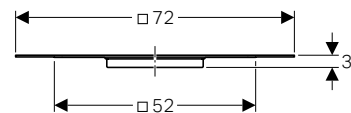
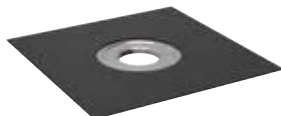
s
[mm]

359.119.00.1

CrNi-stål 1.4404

1

Geberit Pluvia perforert tilkoplingsstykke, med bitumen-bane



Bruksformål

- For festing av bituminøse taktettinger

Egenskaper

- Bitumentakbelegg (SBS) flammet opp på fabrikken, 4,5 mm

Leveringsomfang

- Isoleringsring for kondens

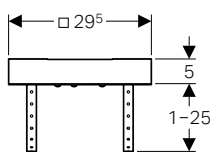
Art. nr.

Tilkobling tetting

359.120.00.1

Bitumen / SBS

Geberit Pluvia monteringsstativ for massive tak



Bruksformål

- For installasjonshøyder 5,5–27 cm
- For feste av Geberit Pluvia tilkoplinger av dampsperre 12 l/s på massive tak
- For Geberit Pluvia takavløp med avløpskapasitet 12 l/s

Egenskaper

- Feste montert
- Forsinket

Leveringsomfang

- Monteringsmateriell
- Kondensisolering

Tekniske data

Materiale

Stål

Art. nr.

359.125.00.1

Geberit Pluvia støyreduksjonsinnsats for takavløp



Bruksformål

- For bruk ved økte krav til støyisolasjon
- For Geberit Pluvia takavløp med avløpskapasitet 9 l/s og 12 l/s
- For Geberit Pluvia takavløp med avløpskapasitet 12 l/s, med tilkoblingsledninger $\geq \varnothing 56$ mm
- For Geberit Pluvia takavløp med avløpskapasitet 12 l/s, med vertikalt utløp
- For Geberit Pluvia takavløp med avløpskapasitet 12 l/s, uten brannvernkrav
- Ikke egnet for Geberit Pluvia bøyelige tilkoblingsrør

Egenskaper

- Kan ettermonteres
- Bølgerør kan kuttes

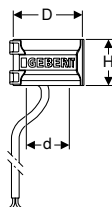
Leveringsomfang

- Funksjonsskive med luftedyse og bølgerør
- Grusring

Art. nr. NRF no.

359.126.00.1 3406802

Geberit Pluvia varmeelement 230 V / 8 W



Bruksformål

- For varmetakpåbygg med isolasjonstykkelse ≥ 14 cm
- For Geberit Pluvia takavløp med tilkopplingsledninger $\varnothing 56$ mm

Egenskaper

- Selvregulerende varmeelement
- CE-samsvar

Tekniske data

Kapslingsgrad	IPX7
Merkespenning	230 V AC
Inngangstrøm ved 4 °C	8 W

Leveringsomfang

- Kabelbøssing

Art. nr. NRF no.

359.971.00.1 3406803

d, \varnothing
[mm]

56

D
[cm]

9,7

H
[cm]

6

Geberit varmetape 230 V / 11,2 W



Bruksformål

- For Geberit Pluvia takavløp med avløpskapasitet 19 l/s
- For Geberit Pluvia takavløp med avløpskapasitet 25 l/s
- For konvensjonelle Geberit takavløp

Tekniske data

Kapslingsgrad	IPX7
Merkespenning	230 V AC
Inngangstrøm ved 4 °C	11,2 W

Art. nr.

359.042.00.1

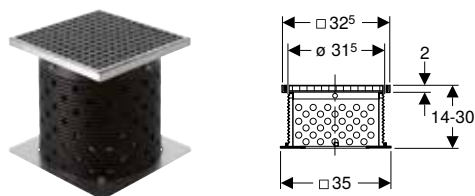
Egenskaper

- Selvregulerende varmeelement
- CE-samsvar

Leveringsomfang

- Kabelfester
- Aluminiumteip 1 m
- Kabelbøssing

Geberit Pluvia tilbehørssett som kan kjøres på



Bruksformål

- For grønne tak
- For Geberit Pluvia takavløp med avløpskapasitet 12 l/s
- For Geberit Pluvia takavløp med avløpskapasitet 25 l/s
- For senere takkonstruksjoner ved omvendte tak, som kan kjøres på, eller grønne tak

Egenskaper

- Kan belastes opptil 1500 kg

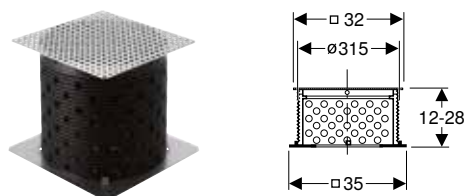
Leveringsomfang

- Innløpsrist
- Ramme for rist
- Kraftfordelingsplate
- Sjaktrør, kan forkortes
- Monteringsmateriell

Art. nr.

359.635.00.1

Geberit Pluvia tilbehørssett som kan gås på



Bruksformål

- For grønne tak
- For Geberit Pluvia takavløp med avløpskapasitet 12 l/s
- For Geberit Pluvia takavløp med avløpskapasitet 25 l/s
- For senere takkonstruksjoner ved omvendte tak, som kan gås på, eller grønne tak

Egenskaper

- Kan belastes opptil 300 kg

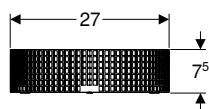
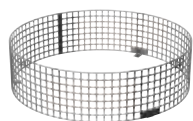
Leveringsomfang

- Perforert rist
- Sjaktrør, kan forkortes
- Kraftfordelingsplate
- Monteringsmateriell

Art. nr.

359.504.00.1

Geberit Pluvia grusring



Bruksformål

- For å holde på plass grus med kornstørrelse 8–16 mm
- For kombinasjon med Geberit Pluvia løvfangere 12 og 25 l/s
- Ikke egnet for Geberit Pluvia takavløp med løvfanger av aluminiumstøpegods
- Ikke egnet for Geberit Pluvia takavløp med løvfanger, riståpning 8 x 2 cm

Tekniske data

Materiale	CrNi-stål 1.4301 (EN 10088)
-----------	-----------------------------

Art. nr.

359.124.00.1

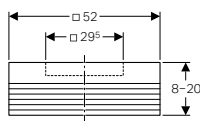
Løvfanger av støpt aluminium, for Geberit Pluvia takavløp med flens, for taktekkingsfolier



Art. nr.

359.067.00.1

Geberit Pluvia varmeisolering



Bruksformål

- For Geberit Pluvia takavløp med avløpskapasitet 12 l/s
- For omvendte tak for varmeisolering

Egenskaper

- Høydejusterbar i trinn på 2 cm

Tekniske data

Varmeledsevne isolering	0,032 W/(m·K)
-------------------------	---------------

Art. nr.

d, ø
[mm]

359.123.00.1

56

For fester

Ny

Geberit Pluvia støttesett



Bruksformål

- For horisontale rørfester
- For ledninger \varnothing 90–125 mm som henger ned mer enn 60 cm
- For ledninger \varnothing 160–200 mm som henger ned mer enn 30 cm
- For feste på Geberit Pluvia bæreskiner med 4kt-profil
- For ettermontering
- For ekstra støtte av Geberit Pluvia festesystemer ved ugunstige kantforhold

Egenskaper

- Ledd kan dreies 180°
- Forsinket

Leveringsomfang

- 2 ledd M10 for gjenget rør G 1/2"
- Opphengsdel med gjenget rørmuffe M10
- Festekile
- Bunnplate med gjenget rørmuffe M10

Art. nr. NRF no.

358.061.00.1 3406424

Kan leveres fra april 2020

Bestilles i tillegg

- Gjenget rør G 1/2"



- Erstatning for art. nr. 365.710.00.1, , 366.710.00.1, , 367.710.00.1, , 368.710.00.1, , 369.710.00.1, , 370.710.00.1

Ny

Geberit Pluvia støttesett



Bruksformål

- For horisontale rørfester
- For ledninger \varnothing 250–315 mm som henger ned mer enn 30 cm
- For feste av Geberit Pluvia bæreskiner med c-profil
- For ettermontering
- For ekstra støtte av Geberit Pluvia festesystemer ved ugunstige kantforhold

Egenskaper

- Ledd kan dreies 180°
- Forsinket

Leveringsomfang

- 2 ledd M10 for gjenget rør G 1/2"
- Opphengsdel for C-profil med festemateriale
- Bunnplate med gjenget rørmuffe M10

Art. nr. NRF no.

358.062.00.1 3406425

Kan leveres fra april 2020

Bestilles i tillegg

- Gjenget rør G 1/2"



- Erstatning for art. nr. 371.710.00.1, , 372.710.00.1



Brannvern, lydisolering og fuktighetsvern

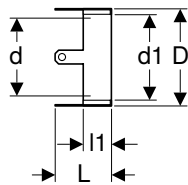
Brannvern	320
Brannvern for avløpssystemer.....	320
Lydisolering	320
Isoleringer for strukturlydtkobling.....	320
Isoleringer for strukturlydtkobling og luftlydisolering.....	321
Fuktighetsvern	322
Tettinger	322



Brannvern

Brannvern for avløpssystemer

Geberit brannmansjett RS90 Plus EN



Bruksformål

- For røråpninger 0°–90° i vegg eller tak
- For Geberit avløpsledninger i rørdimensjonene \varnothing 40–200 mm
- For direkte montering i tak og lett og massiv vegg ved nyinstallasjon
- For ettermontering i tak og lette og massive vegger
- For beskyttelse mot spredning av røyk og ild
- Ikke egnet for gjennomføring av andre deler eller hjelpemidler

Egenskaper

- Tillatelse i henhold til (DIN) EN 13501-2
- I henhold til teknisk spesifikasjon ETA-16/0001
- Brannteknisk klasse EI 90-U/U
- Lydisolerende

Leveringsomfang

- Betongskruer
- Lydisolering for bygningsdel
- Tape
- Informasjonsskilt

Tekniske data

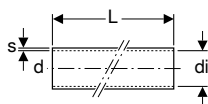
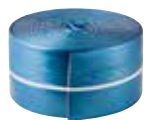
Materiale	Syrefast stål
-----------	---------------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	D [cm]	L [cm]	l1 [cm]
348.300.00.1	2293895	40–56	40–56	66	7,8	8,5	5
348.301.00.1	2293896	60 / 70	63 / 75	83	10,2	8,5	5
348.302.00.1	2293897	90	90	96	11,9	8,5	5
348.303.00.1	2293898	100	110	117	14,5	8,5	5
348.304.00.1	2293899	125	125 / 135	142	17	10,5	7
348.305.00.1	2293901	150	160	170	20,6	11,5	8
348.306.00.1	2293902	200	200	213	27,2	12,5	9

Lydisolering

Isoleringer for strukturlydtkobling

Geberit isolasjonsslange av PE



Bruksformål

- For lydisolering for bygningsdeler for rør
- For skjult montasje

Egenskaper

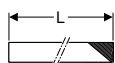
- Klasse E i henhold til DIN EN 13501-1

Tekniske data

Materiale	PE-E
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	s [mm]	L [m]
305.921.00.1		56 / 60	56 / 63	74	4	15
306.921.00.1	2294566	60 / 70	63 / 75	83	4	15
307.921.00.1		70 / 90	75 / 90	97	4	15
308.921.00.1	2294569	90 / 100	90 / 110	121	4	15
310.921.00.1	2294573	100 / 125	110 / 135	145	4	15
312.921.00.1		125	135	155	4	15

Geberit isolasjonsbandasje av PE



Bruksformål

- For lydisolering for bygningsdeler for formstykker
- For lydisolering for bygningsdeler for rør
- For skjult montasje

Egenskaper

- Klasse E i henhold til DIN EN 13501-1
- Lydisolerende
- Selvklebende

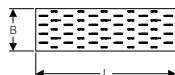
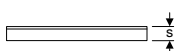
Tekniske data

Materiale	PE-E
-----------	------

Art. nr.	NRF no.	s [mm]	L [m]	B [cm]
300.007.00.2	2294581	3	3,6	7

Isoleringer for strukturlydtkobling og luftlydisolering

Geberit rørisolasjon Isol Flex, rørisolasjon



Bruksformål

- For lydisolering og frakopling av lydisolering
- Egner seg for bruk av kondensisolering fra avløpsrør under visse forhold

Egenskaper

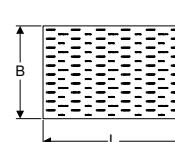
- Selvklebende
- Lydisolerende
- Tilskåret for å passe til rørdiameteren
- Overflate egner seg for teip
- Brannkodetall BKZ 5.2 i henhold til VKF-brannvernsområder
- Materialklasse B2 i henhold til DIN 4102-1
- Klasse E i henhold til DIN EN 13501-1

Tekniske data

Montasjetemperatur	-5 – +40 °C
Lagertemperatur	-20 – +60 °C
Temperaturholdbarhet	-20 – +80 °C

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	B [cm]
356.010.00.1	56 / 60	56 / 63	17	118	32
356.011.00.1	70	75	17	118	36
356.012.00.1	90	90	17	118	41
356.013.00.1	100	110	17	118	48
356.014.00.1	125	125 / 135	17	118	57

Geberit rørisolasjon Isol Flex



Bruksformål

- For lydisolering og frakopling av lydisolering
- Egner seg for bruk av kondensisolering fra avløpsrør under visse forhold

Egenskaper

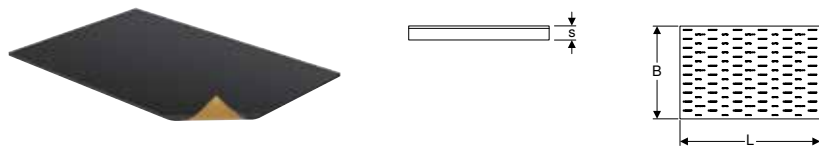
- Lydisolerende
- Overflate egner seg for teip
- Brannkodetall BKZ 5.2 i henhold til VKF-brannvernsområder
- Materialklasse B2 i henhold til DIN 4102-1
- Klasse E i henhold til DIN EN 13501-1

Tekniske data

Montasjetemperatur	-5 – +40 °C
Lagertemperatur	-20 – +60 °C
Temperaturholdbarhet	-20 – +80 °C

Art. nr.	s [mm]	L [cm]	B [cm]
356.015.00.1	17	118	78

Geberit rørisolasjon Isol Flex, selvklebende



Bruksformål

- For lydisolering og frakopling av lydisolering
- Egner seg for bruk av kondensisolering fra avløpsrør under visse forhold

Tekniske data

Montasjetemperatur	-5 – +40 °C
Lagertemperatur	-20 – +60 °C
Temperaturholdbarhet	-20 – +80 °C

Egenskaper

- Selvklebende
- Lydisolerende
- Overflate egner seg for teip
- Brannkodetall BKZ 5.2 i henhold til VKF-brannvernsområder
- Materialklasse B2 i henhold til DIN 4102-1
- Klasse E i henhold til DIN EN 13501-1

Art. nr.	s [mm]	L [cm]	B [cm]
356.016.00.1	17	118	78

Fuktighetsvern

Tettinger

Geberit fuktighetstetting med tilkoplingsfolie Resistit®



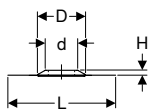
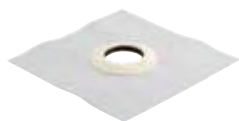
Bruksformål

- For tetting av røråpninger i vegger, tak og gulv
- For Geberit PE
- For Geberit Silent-db20
- For Geberit Silent-Pro
- For Geberit Silent-PP
- For klebte koplinger
- For varm bitumen og tetningsmaling
- For vannivåer opptil 1 m
- For beskyttelse mot fuktighet
- For festing av elastiske, bituminøse tettinger (f.eks. SBS-bitumen)
- Ikke egnet for forbindelse av plasttettinger på bitumenbasis (f.eks. APP-baner)
- Ikke egnet for bearbeiding med åpen flamme

Egenskaper

- Med pakning av EPDM
- Kan bearbeides termisk med varmluft

Art. nr.	DN	Tilkobling tetting	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	H [cm]
361.673.00.1	50	EPDM (Resistit® Perfekt E)	50	13,5	50	2,5
363.673.00.1	56	EPDM (Resistit® Perfekt E)	56	13,5	50	2,5
365.673.00.1	70	EPDM (Resistit® Perfekt E)	75	19,5	50	2,5
367.673.00.1	100	EPDM (Resistit® Perfekt E)	110	19,5	50	2,5
368.673.00.1	125	EPDM (Resistit® Perfekt E)	125	21	50	2,5

Geberit fuktighetstetning med tilkoplingsfolie Sarnafil® PVC**Bruksformål**

- For tetting av røråpninger i vegger, tak og gulv
- For Geberit PE
- For Geberit Silent-db20
- For Geberit Silent-Pro
- For Geberit Silent-PP
- For sveising med PVC-folie
- For klebe- og sveisekoplinger
- For vannivåer opptil 1 m
- For beskyttelse mot fuktighet

Egenskaper

- Med pakning av EPDM

Art. nr.	DN	Tilkobling tetting	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	H [cm]
361.674.00.1	50	PVC (Sarnafil G 410-18)	50	13,5	48	2,5
365.674.00.1	70	PVC (Sarnafil G 410-18)	75	19,5	48	2,5
367.674.00.1	100	PVC (Sarnafil G 410-18)	110	19,5	48	2,5



Verktøy

Pressenheter	326
Pressenheter kompatibilitet [1]	326
Pressenheter kompatibilitet [2]	327
Pressenheter kompatibilitet [2XL]	331
Verktøy for Geberit Mapress.....	333
Presseverktøy kompatibilitet [1]	334
Presseverktøy kompatibilitet [2]	335
Presseverktøy kompatibilitet [2XL]	338
Presseverktøy kompatibilitet [3]	339
Rørbearbeidingsverktøy.....	339
Trykkprøvingsplugg	341
Verktøy for Geberit Mepla.....	342
Sortimentsoversikt – Geberit Mepla kompatibilitet [1] og [2].	342
Håndpressverktøy	343
Presseverktøy kompatibilitet [1]	343
Presseverktøy kompatibilitet [2]	344
Rørbearbeidingsverktøy.....	347
Trykkprøvingsplugg	350
Verktøy for Geberit Silent-db20 / Geberit PE.....	350
Elektrosveiseverktøy.....	350
Buttsveiseverktøy.....	352
Sortimentsoversikt – Geberit buttsveiseverktøy.....	352
Tilbehør for buttsveiseverktøy	354
Tilbehørsoversikt – Geberit håndhøvler og elektriske høvler.....	354
Rørbearbeidingsverktøy.....	357
Betjeningshjelpemidler	362
Fjernkontroller	362



Pressenheter

Pressenheter kompatibilitet [1]

Geberit pressenhet ACO 103plus [1], i koffert



Bruksformål

- For pressing av Geberit pressfittingsystemer

Tekniske data

Nominell kraft	19 kN
Beskyttelsesklasse	III
Kapslingsgrad	IP20
Driftsspenning	12 V DC
Inngangsstrøm	240 W
Batteritype	Litiumionbatteri
Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Driftstemperatur batteri	-10 – +50 °C
Lydtrykknivå ved brukers øre	75,5 dB(A)
Maksimalt lydtrykknivå	86,5 dB(A)
Svingningsemisjonsverdi	≤ 2,5 m/s ²
Vekt	1,7 kg

Egenskaper

- Geberit kompatibilitet [1]
- LED-belysning av pressestedet
- Med Bluetooth®-grensesnitt for NovoCheck-appen
- Hydraulisk

Leveringsomfang

- Batteripressenhet [1] 12 V DC
- Ladeapparat
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 litium-ion-batterier 12 V / 1,5 Ah
- Koffert

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	Merkespenning / nettfrekvens	Inngangsstrøm [W]	Støpseltype
691.017.P1.1	1083496	[1]	230 V / 50–60 Hz	55	CEE 7/16

Geberit pressenhet ACO 103plus [1]



Bruksformål

- For pressing av Geberit pressfittingsystemer

Tekniske data

Nominell kraft	19 kN
Beskyttelsesklasse	III
Kapslingsgrad	IP20
Driftsspenning	12 V DC
Inngangsstrøm	240 W
Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Lydtrykknivå ved brukers øre	75,5 dB(A)
Maksimalt lydtrykknivå	86,5 dB(A)
Svingningsemisjonsverdi	≤ 2,5 m/s ²
Vekt	1,7 kg

Egenskaper

- Geberit kompatibilitet [1]
- LED-belysning av pressestedet
- Med Bluetooth®-grensesnitt for NovoCheck-appen
- Hydraulisk

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	Merkespenning / nettfrekvens	Inngangsstrøm [W]
690.017.00.1	1083497	[1]	12 V DC	240

Bestilles i tillegg

- Geberit Li-ion-batteri 12 V → s. 327



- Passer i Geberit koffert med koffertinnsats fra 10A-I

Geberit Li-ion-batteri 12 V



Bruksformål

- For Geberit pressverktøy ACO 103plus
- For Geberit pressverktøy ACO 102

Tekniske data

Batteritype	Litiumionbatteri
Driftstemperatur	-10 – +50 °C

Art. nr.	NRF no.	Merkespenning / nettfrekvens	Batterikapasitet [Ah]
690.016.00.1	1084059	IF 12 V DC	1,5
690.019.00.1		N 12 V DC	2

N: Ny, kan leveres fra april 2020; IF: I ferd med å utløpe fra april 2020



- Erstatning for art. nr. 690.016.00.1

Pressenheter kompatibilitet [2]

Geberit håndpressenhet MFP 2 [2]



Bruksformål

- For pressing av Geberit pressfittingsystemer

Tekniske data

Nominell kraft	32 kN
Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Vekt	4,5 kg

Egenskaper

- Geberit kompatibilitet [2]
- Hydraulisk

Leveringsomfang

- Veske

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet
90523	1084004	[2]

Geberit pressenhet ACO 203plus [2], i koffert



Bruksformål

- For pressing av Geberit pressfittingsystemer

Tekniske data

Nominell kraft	32 kN
Beskyttelsesklasse	III
Kapslingsgrad	IP20
Driftsspenning	18 V DC
Inngangsstrøm	450 W
Batteritype	Litiumionbatteri
Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Driftstemperatur batteri	-10 – +50 °C
Lydtrykknivå ved brukerens øre	78 dB(A)
Maksimalt lydtrykknivå	89 dB(A)
Svingningsemisjonsverdi	≤ 2,5 m/s ²
Vekt	2,8 kg

Egenskaper

- Geberit kompatibilitet [2]
- LED-belysning av pressestedet
- Med Bluetooth®-grensesnitt for NovoCheck-appen
- Hydraulisk
- Børsteløs motor

Leveringsomfang

- Batteripressenhet [2] 18 V DC
- Ladeapparat
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 litium-ion-batterier 18 V / 1,5 Ah
- Koffert

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	Merkespenning / nettfrekvens	Inngangsstrøm [W]	Støpseltype
691.218.P1.2	1083498	[2]	230 V / 50–60 Hz	90	CEE 7/16

Geberit pressenhet ACO 203plus [2]



Bruksformål

- For pressing av Geberit pressfittingsystemer

Tekniske data

Nominell kraft	32 kN
Beskyttelsesklasse	III
Kapslingsgrad	IP20
Driftsspenning	18 V DC
Inngangsstrøm	450 W
Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Lydtrykknivå ved brukerens øre	78 dB(A)
Maksimalt lydtrykknivå	89 dB(A)
Svingningsemisjonsverdi	≤ 2,5 m/s ²
Vekt	2,8 kg

Egenskaper

- Geberit kompatibilitet [2]
- LED-belysning av pressestedet
- Med Bluetooth®-grensesnitt for NovoCheck-appen
- Hydraulisk
- Børsteløs motor

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	Merkespenning / nettfrekvens	Inngangsstrøm [W]
690.512.00.2	1083499	[2]	18 V DC	450

Bestilles i tillegg

- Geberit Li-ion-batteri 18 V → s. 329



- Passer i Geberit koffert med koffertinnsats fra 20A-II

Geberit Li-ion-batteri 18 V



Bruksformål

- For Geberit pressverktøy ACO 203plus
- For Geberit pressverktøy ACO 203XLplus
- For Geberit pressverktøy ACO 202
- For Geberit pressverktøy ACO 203
- For Geberit pressverktøy ACO 203XL

Egenskaper

- Ladenivåindikator

Tekniske data

Batteritype	Litiumionbatteri
Driftstemperatur	-10 – +50 °C

Art. nr.	Merkespenning / nettfrekvens	Batterikapasitet [Ah]
690.599.00.1 IF	18 V DC	1,5
690.589.00.1 N	18 V DC	2
690.588.00.1 N	18 V DC	4

N: Ny, kan leveres fra april 2020; IF: I ferd med å utløpe fra april 2020



- Erstatning for art. nr. 690.599.00.1

Geberit pressenhet ECO 203 [2], i koffert



Bruksformål

- For pressing av Geberit pressfittingsystemer

Tekniske data

Nominell kraft	32 kN
Beskyttelsesklasse	II
Kapslingsgrad	IP20
Kabellengde	5 m
Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Lydtryknivå ved brukerens øre	78,5 dB(A)
Svingningsemisjonsverdi	≤ 2,5 m/s ²
Vekt	3,2 kg

Egenskaper

- Geberit kompatibilitet [2]
- LED-belysning av pressestedet
- Hydraulisk

Leveringsomfang

- Pressenhet [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Koffert

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	Merkespenning / nettfrekvens	Inngangsstrøm [W]	Støpseltype
691.214.P2.1	1084071	[2]	230 V / 50–60 Hz	450	CEE 7/17

Geberit pressenhet ECO 203 [2]



Bruksformål

- For pressing av Geberit pressfittingsystemer

Tekniske data

Nominell kraft	32 kN
Beskyttelsesklasse	II
Kapslingsgrad	IP20
Kabellengde	5 m
Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Lydtrykknivå ved brukerens øre	78,5 dB(A)
Svingningsemissjonsverdi	≤ 2,5 m/s ²
Vekt	3,2 kg

Egenskaper

- Geberit kompatibilitet [2]
- LED-belysning av pressestedet
- Hydraulisk

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	Merkespenning / nettfrekvens	Inngangsstrøm [W]	Støpseltype
690.511.P2.1	1084069	[2]	230 V / 50–60 Hz	450	CEE 7/17



- Passer i Geberit koffert med koffertinnsats fra 20B-II

Geberit pressenhet EFP 203 [2], i koffert



Bruksformål

- For pressing av Geberit pressfittingsystemer

Tekniske data

Nominell kraft	32 kN
Beskyttelsesklasse	II
Kapslingsgrad	IP30
Kabellengde	5 m
Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Lydtrykknivå ved brukerens øre	78 dB(A)
Svingningsemissjonsverdi	≤ 2,5 m/s ²
Vekt	3 kg

Egenskaper

- Geberit kompatibilitet [2]
- Dreibart hode
- Hydraulisk

Leveringsomfang

- Pressenhet [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Koffert

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	Merkespenning / nettfrekvens	Inngangsstrøm [W]	Støpseltype
691.113.P2.1	1084068	[2]	230 V / 50–60 Hz	450	CEE 7/17

Geberit pressenhet EFP 203 [2]



Bruksformål

- For pressing av Geberit pressfittingsystemer

Tekniske data

Nominell kraft	32 kN
Beskyttelsesklasse	II
Kapslingsgrad	IP30
Kabellengde	5 m
Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Lydtrykknivå ved brukers øre	78 dB(A)
Svingningsemisjonsverdi	≤ 2,5 m/s ²
Vekt	3 kg

Egenskaper

- Geberit kompatibilitet [2]
- Dreibart hode
- Hydraulisk

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	Merkespenning / nettfrekvens	Inngangsstrøm [W]	Støpseltype
691.103.P2.1	1084074	[2]	230 V / 50–60 Hz	450	CEE 7/17



- Passer i Geberit koffert med koffertinnsats fra 20B-II

Pressenheter kompatibilitet [2XL]

Geberit pressenhet ACO 203XLplus [2] / [2XL], i koffert



Bruksformål

- For pressing av Geberit pressfittingsystemer

Tekniske data

Nominell kraft	32 kN
Beskyttelsesklasse	III
Kapslingsgrad	IP20
Driftsspenning	18 V DC
Inngangsstrøm	450 W
Batteritype	Litiumionbatteri
Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Driftstemperatur batteri	-10 – +50 °C
Lydtrykknivå ved brukers øre	78 dB(A)
Maksimalt lydtrykknivå	89 dB(A)
Svingningsemisjonsverdi	≤ 2,5 m/s ²
Vekt	3,8 kg

Egenskaper

- Geberit kompatibilitet [2]
- Geberit kompatibilitet [2XL]
- Dreibart hode
- Med Bluetooth®-grensesnitt for NovoCheck-appen
- Hydraulisk
- Børsteløs motor

Leveringsomfang

- Batteridrevet pressverktøy [2XL] 18 V DC
- Ladeapparat
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 litium-ion-batterier 18 V / 1,5 Ah
- Koffert

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	Merkespenning / nettfrekvens	Inngangsstrøm [W]	Støpseltype
691.228.P1.2	1083501	[2], [2XL]	230 V / 50–60 Hz	90	CEE 7/16

Geberit pressenhet ACO 203XLplus [2] / [2XL]



Bruksformål

- For pressing av Geberit pressfittingsystemer

Tekniske data

Nominell kraft	32 kN
Beskyttelsesklasse	III
Kapslingsgrad	IP20
Driftsspennning	18 V DC
Inngangsstrøm	450 W
Driftstemperatur	-20 – +60 °C
Lydtrykknivå ved brukerens øre	78 dB(A)
Maksimalt lydtrykknivå	89 dB(A)
Svingningsemisjonsverdi	≤ 2,5 m/s ²
Vekt	3,8 kg

Egenskaper

- Geberit kompatibilitet [2]
- Geberit kompatibilitet [2XL]
- Dreibart hode
- Med Bluetooth®-grensesnitt for NovoCheck-appen
- Hydraulisk
- Børsteløs motor

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	Merkespenning / nettfrekvens	Inngangsstrøm [W]
690.514.00.2	1083502	[2], [2XL]	18 V DC	450

Bestilles i tillegg

- Geberit Li-ion-batteri 18 V → s. 329



- Passer i Geberit koffert med koffertinnsats fra 20D

Geberit Li-ion-batteri 18 V



Bruksformål

- For Geberit pressverktøy ACO 203plus
- For Geberit pressverktøy ACO 203XLplus
- For Geberit pressverktøy ACO 202
- For Geberit pressverktøy ACO 203
- For Geberit pressverktøy ACO 203XL

Egenskaper

- Ladenivåindikator

Tekniske data

Batteritype	Litiumionbatteri
Driftstemperatur	-10 – +50 °C

Art. nr.	Merkespenning / nettfrekvens	Batterikapasitet [Ah]
690.599.00.1 IF	18 V DC	1,5
690.589.00.1 N	18 V DC	2
690.588.00.1 N	18 V DC	4




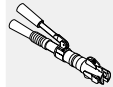





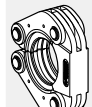
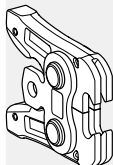
N: Ny, kan leveres fra april 2020; IF: I ferd med å utløpe fra april 2020



- Erstatning for art. nr. 690.599.00.1






Verktøy for Geberit Mapress

Geberit Norge, Status: november 2019

	Art. nr.	Dimensjon
Kompatibilitet [1]		
 Geberit pressenhet ACO 103plus [1], i koffert	691.017.P1.1	
 Geberit Mapress pressbakkesett [1]	690.190.00.1	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35 mm
 Geberit Mapress pressbakke [1]	690.121.00.1	12 mm
	690.122.00.1	15 mm
	690.123.00.1	18 mm
	690.124.00.1	22 mm
	690.125.00.1	28 mm
	690.126.00.1	35 mm
Kompatibilitet [2]		
 Geberit håndpressenhet MFP 2 [2]	90523	
 Geberit pressenhet EFP 203 [2], i koffert	691.113.P2.1	
 Geberit pressenhet ECO 203 [2], i koffert	691.214.P2.1	
 Geberit pressenhet ACO 203plus [2], i koffert	691.218.P1.2	
 Geberit Mapress pressbakkesett [2]	690.230.00.1	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35 mm
 Geberit Mapress pressbakke [2]	690.221.00.1	12 mm
	690.222.00.1	15 mm
	690.223.00.1	18 mm
	690.224.00.1	22 mm
	690.225.00.1	28 mm
	690.226.00.1	35 mm
 Geberit Mapress press-slingesett [2], i koffert	691.296.00.2	42 / 54 mm
 Geberit Mapress press-slinge [2] / [3]	691.182.00.1	42 mm
	691.183.00.1	54 mm
 Geberit mellombakke ZB 203A [2]	691.203.00.1	



Geberit Norge, Status: november 2019

	Art. nr.	Dimensjon
Kompatibilitet [2XL]		
 Geberit pressenhet ACO 203XLplus [2] / [2XL], i koffert	691.228.P1.2	
 Geberit Mapress press-slingesett [2XL], i koffert	691.188.00.1	76.1 / 88.9 mm
 Geberit Mapress press-slinge [2XL], i koffert	691.189.00.1	108 mm
 Geberit Mapress press-slinge [2XL] / [3]	90797	76.1 mm
	90798	88.9 mm
	90799	108 mm
 Geberit Mapress mellombakke ZB 221 [2XL]	691.186.00.1	76.1 / 88.9 / 108 mm
 Geberit Mapress mellombakke ZB 222 [2XL]	691.187.00.1	108 mm

Presseverktøy kompatibilitet [1]

Geberit Mapress pressbakkesett [1]



Bruksformål

- For tekniske røranlegg
- For pressenheter med Geberit-kompatibilitet [1]
- For pressing av Geberit Mapress pressfittings

Leveringsomfang

- Pressbakker [1]
- Rørkutter
- Røragrader
- Merkemal med merkepenn
- PowerTest

Egenskaper

- Vedlikeholdsfri
- Betjenes med én hånd
- Forsinket
- Egner seg for funksjonskontroll med Geberit PowerTest
- Lett å vedlikeholde og rengjøre

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	d, Ø [mm]
690.190.00.1	1083479	[1]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35



- Passer i Geberit koffert med koffertinnsats fra 10A-IV

Geberit Mapress pressbakke [1]



Bruksformål

- For tekniske røranlegg
- For pressenheter med Geberit-kompatibilitet [1]
- For pressing av Geberit Mapress pressfittings

Egenskaper

- Vedlikeholdsfri
- Betjenes med én hånd
- Forsinket
- Egner seg for funksjonskontroll med Geberit PowerTest
- Lett å vedlikeholde og rengjøre

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
690.121.00.1	1083481	[1]	12
690.122.00.1	1083482	[1]	15
690.123.00.1	1083483	[1]	18
690.124.00.1	1083484	[1]	22
690.125.00.1	1083485	[1]	28
690.126.00.1	1083486	[1]	35



- Passer i Geberit koffert med koffertinnsats fra 10A-IV

Presseverktøy kompatibilitet [2]

Geberit Mapress pressbakkesett [2]



Bruksformål

- For pressenheter med Geberit-kompatibilitet [2]
- For pressing av Geberit Mapress pressfittings

Leveringsomfang

- Pressbakker [2]
- Rørkutter
- Røravgrader
- Merkemal med merkepenn
- PowerTest

Egenskaper

- Vedlikeholdsfri
- Betjenes med én hånd
- Forsinket
- Egner seg for funksjonskontroll med Geberit PowerTest
- Lett å vedlikeholde og rengjøre

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
690.230.00.1	1083487	[2]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35

Tilbehør

- Geberit koffert for pressbakker [2], [3], med koffertinnsats 10C-II → s. 336



- Passer i Geberit koffert med koffertinnsats fra 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Egner seg ikke for Geberit presseverktøy PWH 40

Geberit Mapress pressbakke [2]**Bruksformål**

- For pressenheter med Geberit-kompatibilitet [2]
- For pressing av Geberit Mapress pressfittings

Egenskaper

- Vedlikeholdsfri
- Betjenes med én hånd
- Forsinket
- Egner seg for funksjonskontroll med Geberit PowerTest
- Lett å vedlikeholde og rengjøre

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
690.221.00.1	1083488	[2]	12
690.222.00.1	1083489	[2]	15
690.223.00.1	1083491	[2]	18
690.224.00.1	1083492	[2]	22
690.225.00.1	1083493	[2]	28
690.226.00.1	1083494	[2]	35

Tilbehør

- Geberit koffert for pressbakker [2], [3], med koffertinnsats 10C-II → s. 336



- Passer i Geberit koffert med koffertinnsats fra 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Egner seg ikke for Geberit presseverktøy PWH 40

Geberit koffert for pressbakker [2], [3], med koffertinnsats 10C-II**Tekniske data**

Materiale	ABS
-----------	-----

Egenskaper

- Kan utstyres med seks Geberit Mepla pressbakker [2]
- Kan utstyres med seks Geberit Mapress pressbakker [2] eller [3]
- Kan utstyres med Geberit Mepla avgrader og kalibreringsverktøy ø 16–50 mm
- Kan utstyres med en Geberit Mapress røravgrader ø 12–54 mm
- Kan utstyres med en Geberit rørkutter opptil ø 50 mm eller en Geberit saks
- Kan utstyres med en Geberit Mapress rørkutter opptil ø 54 mm
- Kan utstyres med en Geberit Mapress merkemal med merkepenn
- Kan utstyres med en BRUNOX® Turbo-Spray® 100 ml
- Kan utstyres med en Geberit markeringspenn og en meterstokk

Art. nr.	NRF no.	Typenummer
691.137.00.1	1084046	10C-II

Geberit Mapress press-slingesett [2], i koffert**Bruksformål**

- For pressenheter med Geberit-kompatibilitet [2]
- For pressing av Geberit Mapress pressfittings

Leveringsomfang

- Press-slinger
- Mellombakke ZB 203A [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Merkemal med merkepenn
- Koffert

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
691.296.00.2	1084057	[2]	42 / 54



- Egner seg ikke for Geberit pressverktøy PWH 40

Geberit Mapress press-slinge [2] / [3]



Bruksformål

- For pressenheter med Geberit-kompatibilitet [2]
- For pressenheter med Geberit-kompatibilitet [3]
- For pressing av Geberit Mapress pressfittings
- Dimensjon \varnothing 35 mm utelukkende for pressing av Geberit Mapress Syrefast Stål og El-Forsinket Stål for driftstrykk opptil 25 bar / 2500 kPa

Egenskaper

- Kan presses med mellombakke ZB 203A [2]
- Kan presses med mellombakke ZB 203 [2]
- Kan presses med mellombakke ZB 201 [2], d35–54
- Kan presses med mellombakke ZB 303 [3]

Art. nr.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
691.182.00.1	[2], [3]	42
691.183.00.1	[2], [3]	54

Bestilles i tillegg

- Geberit mellombakke ZB 203A [2] → s. 337



- Egner seg ikke for Geberit pressverktøy PWH 40

Geberit mellombakke ZB 203A [2]



Bruksformål

- For pressenheter med Geberit-kompatibilitet [2]
- For pressing med Geberit Mepla press-slinger [2] \varnothing 63–75 mm
- For pressing med Geberit Volex press-slinger [2] \varnothing 50–63 mm
- For pressing med Geberit Mapress press-slinger [2] \varnothing 35–66.7 mm

Egenskaper

- Vedlikeholdsfri
- Betjenes med én hånd
- Forsinket
- Lett å vedlikeholde og rengjøre

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet
691.203.00.1	1083495	[2]



- Egner seg ikke for Geberit pressverktøy PWH 40

Presseverktøy kompatibilitet [2XL]

Geberit Mapress press-slingesett [2XL], i koffert

**Bruksformål**

- For Geberit presseverktøy ACO 203XL
- For pressing av Geberit Mapress pressfittings

Leveringsomfang

- Press-slinger
- Mellombakke ZB 221 [2XL]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Merkemal med merkepenn
- Koffert

Art. nr.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
691.188.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9

Geberit Mapress press-slinge [2XL], i koffert

**Bruksformål**

- For Geberit presseverktøy ACO 203XL
- For pressing av Geberit Mapress pressfittings

Leveringsomfang

- Press-slinge ø 108 mm
- Mellombakke ZB 222 [2XL] for siste press
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Merkemal med merkepenn
- Koffert

Art. nr.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
691.189.00.1	[2XL]	108

Geberit Mapress press-slinge [2XL] / [3]

**Bruksformål**

- For pressenheter med Geberit-kompatibilitet [2XL]
- For pressenheter med Geberit-kompatibilitet [3]
- For pressing av Geberit Mapress pressfittings

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
90797	1084075	[2XL], [3]	76,1
90798	1084076	[2XL], [3]	88,9
90799	1084077	[2XL], [3]	108

Presseverktøy kompatibilitet [3]

Geberit Mapress press-slinge [2] / [3]



Bruksformål

- For pressenheter med Geberit-kompatibilitet [2]
- For pressenheter med Geberit-kompatibilitet [3]
- For pressing av Geberit Mapress pressfittings
- Dimensjon \varnothing 35 mm utelukkende for pressing av Geberit Mapress Syrefast Stål og EI-Forsinket Stål for driftstrykk opptil 25 bar / 2500 kPa

Egenskaper

- Kan presses med mellombakke ZB 203A [2]
- Kan presses med mellombakke ZB 203 [2]
- Kan presses med mellombakke ZB 201 [2], d35–54
- Kan presses med mellombakke ZB 303 [3]

Art. nr.	Kompatibilitet	d, \varnothing [mm]
691.182.00.1	[2], [3]	42
691.183.00.1	[2], [3]	54

Bestilles i tillegg

- Geberit mellombakke ZB 203A [2] → s. 337



- Egner seg ikke for Geberit presseverktøy PWH 40

Geberit Mapress press-slinge [2XL] / [3]



Bruksformål

- For pressenheter med Geberit-kompatibilitet [2XL]
- For pressenheter med Geberit-kompatibilitet [3]
- For pressing av Geberit Mapress pressfittings

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	d, \varnothing [mm]
90797	1084075	[2XL], [3]	76,1
90798	1084076	[2XL], [3]	88,9
90799	1084077	[2XL], [3]	108

Rørbearbeidingsverktøy

Geberit Mapress rørkutter R



Bruksformål

- For kutting av Geberit Mapress systemrør

Egenskaper

- Reserveskjærehjul i håndtaket

Art. nr.	NRF no.	d, \varnothing [mm]	Modell
91087	1083472	12–35	35S
91088	1083008	12–54	65S

Kappskivesett for Geberit Mapress rørkutter R

**Leveringsomfang**

- 2 skjærehjul
- Akse

Art. nr.	NRF no.	d, ø [mm]
91092	1083014	12-54

Geberit Mapress avgrader

**Bruksformål**

- For innvendig og utvendig avgrading av Geberit Mapress systemrør
- For innvendig og utvendig avgrading av vanlige kobberør

Art. nr.	NRF no.	d, ø [mm]
90357		12-35
90363	1084005	12-54

Geberit Mapress avmantlingsverktøy

**Bruksformål**

- For fjerning av plastbelegget på Geberit Mapress systemrør i innstikksområdet

Art. nr.	d, ø [mm]
90371	12
90372	15
90373	18
90374	22
90375	28

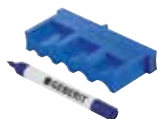
Geberit Mapress avmantlingsverktøy

**Bruksformål**

- For fjerning av plastbelegget på Geberit Mapress systemrør i innstikksområdet

Art. nr.	d, ø [mm]
90376	35 / 42 / 54

Geberit Mapress merkemal med merkepenn



Bruksformål

- For markering av innstikksdybden på Geberit Mapress systemrør

Art. nr.	d, ø [mm]
90351	12–108

Trykkprøvingsplugg

Geberit Mapress trykkprøvingsplugg for fittings



Bruksformål

- For midlertidig stenging av Geberit Mapress fittings under trykktesten
- For trykktester med kaldt vann opptil 22,5 bar / 2250 kPa
- For trykktester med luft opptil 3 bar / 300 kPa

Egenskaper




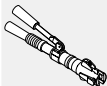



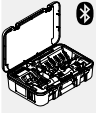






- Kan brukes flere ganger
- O-ring av NBR svart
- Ø 15–22 mm uten lufting
- Ø 28–108 mm med lufting
- Ø 42–54 mm med innvendige gjenger G 1/2"
- Ø 76,1–108 mm med innvendige gjenger G 3/4"

Art. nr.	NRF no.	d, ø [mm]
90922	1083452	15
90923	1083453	18
90924	1083454	22
90925	1083455	28
90926	1083456	35
90927	1083457	42
90928	1083458	54

Verktøy for Geberit Mepla

Sortimentsoversikt – Geberit Mepla kompatibilitet [1] og [2]

Geberit Norge, Status: november 2019

		Art. nr.	Dimensjon
Kompatibilitet [1]			
	Geberit pressenhet ACO 103plus [1], i koffert	691.017.P1.1	
	Geberit Mepla pressbakkesett [1]	690.182.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 mm
	Geberit Mepla pressbakke [1]	690.140.00.1	16 mm
		690.141.00.1	20 mm
		690.142.00.1	26 mm
		690.143.00.1	32 mm
		690.144.00.1	40 mm
Kompatibilitet [2]			
	Geberit håndpressenhet MFP 2 [2]	90523	
	Geberit pressenhet EFP 203 [2], i koffert	691.113.P2.1	
	Geberit pressenhet ECO 203 [2], i koffert	691.214.P2.1	
	Geberit pressenhet ACO 203plus [2], i koffert	691.218.P1.2	
	Geberit pressenhet ACO 203XLplus [2] / [2XL], i koffert	691.228.P1.2	
	Geberit Mepla pressbakkesett [2]	690.253.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50 mm
		690.240.00.1	16 mm
		690.241.00.1	20 mm
		690.242.00.1	26 mm
		690.243.00.1	32 mm
		690.244.00.1	40 mm
	Geberit Mepla pressbakke [2]	690.245.00.1	50 mm
		690.467.00.2	63 mm
		691.170.00.1	63 mm
		691.171.00.1	75 mm
		691.203.00.1	
	Geberit Mepla press-slingesett [2], i koffert		
	Geberit Mepla press-slinge [2]	691.170.00.1	63 mm
		691.171.00.1	75 mm
	Geberit mellombakke ZB 203A [2]	691.203.00.1	

Håndpressverktøy

Geberit Mepla håndpresseverktøy, i koffert



Bruksformål

- For pressing av Geberit Mepla pressfittings

Leveringsomfang

- Manuell presstang
- Saks
- Mepla PowerTest
- Koffert

Art. nr.	d, ø [mm]
690.486.00.4	16 / 20 / 26

Geberit Mepla manuell presstang



Bruksformål

- For pressing av Geberit Mepla pressfittings

Art. nr.	NRF no.	d, ø [mm]
690.475.00.1		16
690.476.00.1	2472845	20
690.474.00.1		26

Presseverktøy kompatibilitet [1]

Geberit Mepla pressbakkesett [1]



Bruksformål

- For pressenheter med Geberit-kompatibilitet [1]
- For pressing av Geberit Mepla pressfittings

Egenskaper

- Vedlikeholdsfri
- Betjenes med én hånd
- Forsinket
- Egner seg for funksjonskontroll med Geberit PowerTest
- Lett å vedlikeholde og rengjøre

Leveringsomfang

- Pressbakker [1]
- Rørkutter
- Markeringspenn med justerbar fettstift, gul
- PowerTest
- Avgrader og kalibreringsverktøy

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
690.182.00.1	1083473	[1]	16 / 20 / 26 / 32 / 40



- Passer i Geberit koffert med koffertinnsats fra 10A-III

Geberit Mepla pressbakke [1]

**Bruksformål**

- For pressenheter med Geberit-kompatibilitet [1]
- For pressing av Geberit Mepla pressfittings

Egenskaper

- Vedlikeholdsfri
- Betjenes med én hånd
- Forsinket
- Egner seg for funksjonskontroll med Geberit PowerTest
- Lett å vedlikeholde og rengjøre

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
690.140.00.1	1083474	[1]	16
690.141.00.1	1083475	[1]	20
690.142.00.1	1083476	[1]	26
690.143.00.1	1083477	[1]	32
690.144.00.1	1083478	[1]	40



- Passer i Geberit koffert med koffertinnsats fra 10A-III

Presseverktøy kompatibilitet [2]

Geberit Mepla pressbakkesett [2]

**Bruksformål**

- For pressenheter med Geberit-kompatibilitet [2]
- For pressing av Geberit Mepla pressfittings

Egenskaper

- Vedlikeholdsfri
- Betjenes med én hånd
- Forsinket
- Egner seg for funksjonskontroll med Geberit PowerTest
- Lett å vedlikeholde og rengjøre

Leveringsomfang

- Pressbakker [2]
- Rørkutter
- Markeringspenn med justerbar fettstift, gul
- PowerTest
- Avgrader og kalibreringsverktøy

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
690.253.00.1	2472612	[2]	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50

Tilbehør

- Geberit koffert for pressbakker [2], [3], med koffertinnsats 10C-II → s. 336



- Passer i Geberit koffert med koffertinnsats fra 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Egner seg ikke for Geberit presseverktøy PWH 40

Geberit Mepla pressbakke [2]



Bruksformål

- For pressenheter med Geberit-kompatibilitet [2]
- For pressing av Geberit Mepla pressfittings

Egenskaper

- Vedlikeholdsfri
- Betjenes med én hånd
- Forsinket
- Egner seg for funksjonskontroll med Geberit PowerTest
- Lett å vedlikeholde og rengjøre

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	d, ø [mm]
690.240.00.1	2472605	[2]	16
690.241.00.1	2472606	[2]	20
690.242.00.1	2472607	[2]	26
690.243.00.1	2472608	[2]	32
690.244.00.1	2472609	[2]	40
690.245.00.1	2472611	[2]	50

Tilbehør

- Geberit koffert for pressbakker [2], [3], med koffertinnsats 10C-II → s. 336



- Passer i Geberit koffert med koffertinnsats fra 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Egner seg ikke for Geberit pressverktøy PWH 40

Geberit koffert for pressbakker [2], [3], med koffertinnsats 10C-II



Tekniske data

Materiale	ABS
-----------	-----

Egenskaper

- Kan utstyres med seks Geberit Mepla pressbakker [2]
- Kan utstyres med seks Geberit Mapress pressbakker [2] eller [3]
- Kan utstyres med Geberit Mepla avgrader og kalibreringsverktøy ø 16–50 mm
- Kan utstyres med en Geberit Mapress røravgrader ø 12–54 mm
- Kan utstyres med en Geberit rørkutter opptil ø 50 mm eller en Geberit saks
- Kan utstyres med en Geberit Mapress rørkutter opptil ø 54 mm
- Kan utstyres med en Geberit Mapress merkepenne
- Kan utstyres med en BRUNOX® Turbo-Spray® 100 ml
- Kan utstyres med en Geberit markeringspenne og en meterstokk

Art. nr.	NRF no.	Typenummer
691.137.00.1	1084046	10C-II

Geberit Mepla press-slingesett [2], i koffert**Bruksformål**

- For pressenheter med Geberit-kompatibilitet [2]
- For pressing av Geberit Mepla pressfittings

Egenskaper

- Kan utstyres med Geberit Mepla press-slinge \varnothing 75 mm

Leveringsomfang

- Press-slinge \varnothing 63 mm
- Mellombakke ZB 203A [2]
- Rørkutter
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Avgrader
- Markeringspenn med justerbar fettstift, gul
- Koffert

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	d, \varnothing [mm]
690.467.00.2	1084063	[2]	63



- Egner seg ikke for Geberit pressverktøy PWH 40

Geberit Mepla press-slinge [2]**Bruksformål**

- For pressenheter med Geberit-kompatibilitet [2]
- For pressing av Geberit Mepla pressfittings

Egenskaper

- Kan presses med mellombakke ZB 203A [2]
- Kan presses med mellombakke ZB 203 [2]

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet	d, \varnothing [mm]
691.170.00.1		[2]	63
691.171.00.1	1084064	[2]	75

Bestilles i tillegg

- Geberit mellombakke ZB 203A [2] → s. 337



- Passer i Geberit koffert med koffertinnsats fra 10D-I
- Egner seg ikke for Geberit pressverktøy PWH 40

Geberit mellombakke ZB 203A [2]**Bruksformål**

- For pressenheter med Geberit-kompatibilitet [2]
- For pressing med Geberit Mepla press-slinger [2] \varnothing 63–75 mm
- For pressing med Geberit Volex press-slinger [2] \varnothing 50–63 mm
- For pressing med Geberit Mapress press-slinger [2] \varnothing 35–66.7 mm

Egenskaper

- Vedlikeholdsfri
- Betjenes med én hånd
- Forsinket
- Lett å vedlikeholde og rengjøre

Art. nr.	NRF no.	Kompatibilitet
691.203.00.1	1083495	[2]



- Egner seg ikke for Geberit pressverktøy PWH 40

Rørbearbeidingsverktøy

Geberit Mepla saks



Bruksformål

- For kutting av Geberit Mepla systemrør flerlag og beskyttelsesrør
- For avgrading og kalibrering av Geberit Mepla systemrør flerlag

Egenskaper

- Avgrader og kalibreringsdor

Art. nr.	NRF no.	d, ø [mm]
690.134.00.1	2472847	16 / 20 / 26

Geberit sett skjærehjul for rørkutter



Leveringsomfang

- Skjærehjul
- Skrue

Art. nr.	d, ø [mm]
690.936.00.1	16 / 20 / 26

Geberit Mepla rørkutter



Bruksformål

- For kutting av Geberit Mepla systemrør flerlag
- For kutting av Geberit Volex systemrør flerlag

Egenskaper

- Reserveskjærehjul i håndtaket

Art. nr.	NRF no.	d, ø [mm]
690.112.00.1	2472782	16–50
690.115.00.1	2472783	32–75

Geberit kappeskivesett, for Mepla rørkutter



Leveringsomfang

- 2 skjærehjul
- Akse

Art. nr.	NRF no.	d, ø [mm]
690.111.00.1	2472786	16–75

Geberit Mepla avgrader og kalibreringsverktøy**Bruksformål**

- For avgrading og kalibrering av Geberit Mepla systemrør flerlag

Art. nr.	NRF no.	d, ø [mm]
690.211.00.1	2472788	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50
690.212.00.1		16 / 20 / 26

Geberit avgrader**Bruksformål**

- For avgrading av Geberit Mepla systemrør flerlag

Art. nr.	NRF no.	d, ø [mm]
690.214.00.1	2472791	63 / 75

Geberit Mepla sett avgrader- og kalibreringsoppsatser, i koffert**Bruksformål**

- For borskrumaskiner med justerbart turtall opptil 500 o/min
- For avgrading og kalibrering av Geberit Mepla systemrør flerlag

Egenskaper

- Kan utstyres med Geberit Mepla avgradings- og kalibreringspåsatser d40–63

Leveringsomfang

- Avgradings- og kalibreringspåsatser ø 16 / 20 / 26 / 32 mm
- Håndhjul
- Koffert

Art. nr.	d, ø [mm]
690.920.00.1	16 / 20 / 26 / 32

Kan leveres fra april 2020

Geberit Mepla avgrader- og kalibreringsoppsats**Bruksformål**

- For borskrumaskiner med justerbart turtall opptil 500 o/min
- For avgrading og kalibrering av Geberit Mepla systemrør flerlag

Egenskaper

- Bit 9 mm med riller

Art. nr.	d, ø [mm]
690.921.00.1	N 16
690.922.00.1	N 20
690.923.00.1	N 26
690.924.00.1	N 32
690.925.00.1	N 40
690.926.00.1	N 50
690.927.00.1	N 63

N: Ny, kan leveres fra april 2020

Geberit markeringspenn med justerbar fettstift



Bruksformål

- For markering på Geberit PushFit systemrør
- For markering på Geberit Mepla systemrør
- For markering på Geberit Volex systemrør

Egenskaper

- Trykkstift med komfortabel enhåndsbetjening
- Fettstiften kan trekkes inn for beskyttelse etter bruk
- Vannløselig
- Kan vaskes av glatte overflater
- UV-bestendig

Art. nr. Farge / overflate

690.102.00.1 Gul

Tilbehør

- Geberit reserve fettstift for markeringspenn med justerbar fettstift → s. 228

Geberit reserve fettstift for markeringspenn med justerbar fettstift



Egenskaper

- Vannløselig
- Kan vaskes av glatte overflater
- UV-bestendig

Leveringsomfang

- Eske med 12 fettstifter

Art. nr. Farge / overflate

690.103.00.1 Gul

Geberit håndbøyeverktøy hydraulisk, i koffert



Bruksformål

- For bøying av Geberit Mepla systemrør flerlag
- For bøying av Geberit PushFit systemrør flerlag

Leveringsomfang

- 4 bøyebakker ø 16, 20, 26 og 32 mm
- 4 bøyemaler ø 16, 20, 26 og 32 mm
- Markeringspenn med justerbar fettstift, gul
- Tang
- Meterstokk
- Koffert

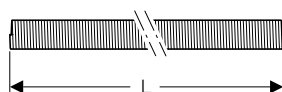
Art. nr. NRF no.

d, ø
[mm]

690.412.00.3 2472863

16 / 20 / 26 / 32

Geberit utvendig spiralfjær



Bruksformål

- For bøying av Geberit Mepla systemrør flerlag
- For bøying av Geberit PushFit systemrør flerlag

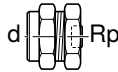
Egenskaper

- Forsinket

Art. nr.	d, ø [mm]	L [cm]
690.912.00.1	16	50
690.913.00.1	20	50

Trykkprøvningsplugg

Geberit Mepla trykkprøvningsplugg for rørende



Bruksformål

- For midlertidig stenging av Geberit Mepla rørende under trykktesten
- For trykktester med kaldt vann opptil 25 bar / 2500 kPa
- For trykktester med luft opptil 3 bar / 300 kPa

Egenskaper

- Kan brukes flere ganger
- O-ring av EPDM

Tekniske data

Materiale	Messing
-----------	---------

Art. nr.	d, \emptyset [mm]	Rp ["]
601.485.00.1	16	1/2
602.485.00.1	20	1/2
603.485.00.1	26	1/2
604.485.00.1	32	1/2
605.485.00.1	40	1/2
606.485.00.1	50	1/2
607.485.00.1	63	1/2

Verktøy for Geberit Silent-db20 / Geberit PE

Elektrosveiseverktøy

Geberit sveiseapparat ESG 3, 230 V



Bruksformål

- For elektromuffesveising av Geberit PE og Geberit Silent-db20 rør og formstykker opptil \emptyset 315 mm
- For Geberit sveisebånd opptil \emptyset 315 mm
- For elektromuffesveising av opptil tre elektro-sveisemuffer $\leq \emptyset$ 110 mm samtidig

Egenskaper

- Med fjernkontroll
- Med integrert kollisjonsbeskyttelse
- CE-samsvar

Leveringsomfang

- Kabel for elektro-sveisemuffe
- Kabel for el-muffer med integrert termosikring
- Forbindelseskabel for elektro-sveisemuffer og sveisebånd

Tekniske data

Beskyttelsesklasse	I
Kapslingsgrad	IP55
Belastningsmotstand	5–68 Ohm
Sikring	12,5 A
Merkespenning	100–240 V AC
Nettfrekvens	50–60 Hz
Maksimal sveisespenning	5 A
Inngangsstrøm	1085–1810 W
Lengde strømkabel	4 m
Lengde muffekabel	4 m
Driftstemperatur	-10 – +50 °C
Sveisesyklus ved elektro-sveisemuffer	80 s
Sveisesyklus ved el-muffer med integrert termosikring	420 s
Sveisesyklus ved elektrosveisebånd	80 s
Vekt	5,9 kg

Art. nr.	Støpseltype
359.911.P0.1	CEE 7/7

Geberit sveiseapparat ESG light, 230 V



Bruksformål

- For elektromuffesveising av Geberit PE og Geberit Silent-db20 rør og formstykker opptil \varnothing 160 mm
- For Geberit sveisebånd

Tekniske data

Beskyttelsesklasse	II
Kapslingsgrad	IP44
Belastningsmotstand	5–37 Ohm
Sikring	10 A
Merkespennning	220–240 V AC
Nettfrekvens	50–60 Hz
Maksimal sveisespenning	5 A
Inngangsstrøm	1120 W
Lengde strømkabel	3 m
Lengde muffekabel	3 m
Omgivelsestemperatur	-20 – +50 °C
Driftstemperatur	-10 – +40 °C
Sveisesyklus ved elektro-sveisemuffer	80 s
Sveisesyklus ved elektrosveisebånd	80 s
Vekt	2 kg

Egenskaper

- Med integrert kollisjonsbeskyttelse
- CE-samsvar

Leveringsomfang


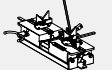

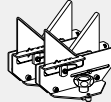

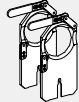




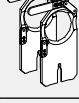


- Kabel for elektro-sveisemuffe

Art. nr.	NRF no.	Støpseltype
359.910.P0.1	1083504	CEE 7/7

Buttsveiseverktøy

Sortimentsoversikt – Geberit buttsveiseverktøy

Geberit Norge, Status: november 2019

		Geberit sveisemaskin Media	Geberit sveisemaskin Universal
		359.662.00.1	356.200.00.1
			
Inkludert i leveranseomfanget			
359.778.00.1 Geberit sveisespeilstøtte for sveisemaskiner Media og Universal for sveisespeil KSS-160 / KSS-200		✓	✓
357.800.00.1 Geberit sett rørstøtter d50–160 for sveisemaskiner Media og Universal		✓	✓
359.641.P0.1 Geberit sveisespeil KSS-160, 230 V			
359.814.00.1 Geberit sett spenningsplater			
Verktøy som må bestilles i tillegg utvalg			
Geberit elektrisk høvel d40–160, 230 V	HSS 	359.046.xx.1	359.046.xx.1
Geberit elektrisk høvel d40–200, 230 V	HSS 	-	359.082.xx.1
Geberit sveisespeil KSS-160, 230 V		359.641.xx.1	359.641.xx.1
Geberit sveisespeil KSS-200, 230 V		-	359.665.xx.1
Geberit sett spenningsplater		359.8xx.00.1	359.8xx.00.1
Geberit sett basisbaker for spenningsplate d110		359.05x.00.1	359.05x.00.1
Geberit sett spenningsplater		-	359.884.00.1

Geberit sveisemaskin Media



Bruksformål

- For speilsveising av Geberit PE og Geberit Silent-db20 rør og formstykker

Tekniske data

Vekt	18 kg
------	-------

Egenskaper

- Robust grunnelement for sveisetilbehør opptil \varnothing 160 mm
- Holder for sveisespeilstøtte og høvel
- CE-samsvar

Leveringsomfang

- Rørstøtter \varnothing 50–160 mm
- Støtter \varnothing 75–125 mm
- Sveisespeilstøtte
- Transportkasse av tre

Art. nr.	NRF no.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
359.662.00.1	9816703	40–160	84	41	43

Geberit sveisemaskin Universal



Bruksformål

- For speilsveising av Geberit PE og Geberit Silent-db20 rør og formstykker

Tekniske data

Vekt	60 kg
------	-------

Egenskaper

- Robust grunnelement for sveisetilbehør opptil \varnothing 315 mm
- Holder for sveisespeilstøtte og høvel
- Dreibar sveisespeilstøtte
- Svingbar støtte
- Forskyvbar konsoll
- Håndveis
- CE-samsvar

Leveringsomfang

- Rørstøtter \varnothing 50–160 mm
- Støtte \varnothing 75–125 mm, med sokkel
- Rørstøtter \varnothing 200 mm
- Sveisespeilstøtte
- Eske av tre med tilbehør

Art. nr.	NRF no.	d, \varnothing [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]
356.200.00.1	9816701	40–315	77	43	43,5





Bestilles i tillegg

- Sveisespeil
- Sveisetilbehør \varnothing 200–315 mm
- Spenningsplater
- Hånd- eller elektrisk høvel

Tilbehør for buttsveiseverktøy

Tilbehørsoversikt – Geberit håndhøvl og elektriske høvl

Geberit Norge, Status: november 2019

	Geberit elektrisk høvel d40-160, 230 V		Geberit elektrisk høvel d40-200, 230 V	
				
Merkespenning	230 V AC			
Dimensjon	d40-160		d40-200	
Hurtigstål ¹⁾	359.046.xx.1	-	359.082.xx.1	-
Hardmetall ²⁾	-	359.047.xx.1	-	359.084.xx.1
Tilbehør				
Blad hurtigstål¹⁾				
358.759.00.1	1 x	1 x	-	-
358.760.00.1	-	-	1 x	1 x
358.759.00.1	-	-	-	-
358.760.00.1	-	-	1 x	1 x
357.600.00.1	-	-	-	-
357.599.00.1	-	-	-	-
357.751.00.1	-	-	-	-
Blad hardmetall²⁾				
240.474.00.1	1 x	1 x	2 x	2 x

¹⁾ For Geberit PE

²⁾ For Geberit PE og Geberit Silent-db20

³⁾ For Geberit PE og Geberit Silent-db20, sett å to stk.

Geberit sveisespeil KSS-160, 230 V



Bruksformål

- For speilsveising av Geberit PE og Geberit Silent-db20 rør og formstykker opptil \varnothing 160 mm
- For Geberit sveisemaskiner Media og Universal

Tekniske data

Merkespenning	230 V AC
Nettfrekvens	50–60 Hz
Inngangsstrøm	630 W
Vekt	4 kg

Egenskaper

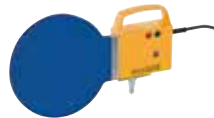
- Med automatisk temperaturregulering
- Med driftsvisning
- PTFE-belegg
- CE-samsvar

Leveringsomfang

- Holder for sveisespeil

Art. nr.	d, \varnothing [mm]	Støpseltype
359.641.P0.1	40–160	CEE 7/7

Geberit sveisespeil KSS-200, 230 V



Bruksformål

- Til speilsveising av Geberit PE og Geberit Silent-db20 rør og formstykker opptil \varnothing 200 mm
- For Geberit sveisemaskiner Universal

Tekniske data

Merkespenning	230 V AC
Nettfrekvens	50–60 Hz
Inngangsstrøm	800 W
Vekt	3,2 kg

Egenskaper

- Med automatisk temperaturregulering
- Med driftsvisning
- PTFE-belegg
- CE-samsvar

Art. nr.	d, \varnothing [mm]	Støpseltype
359.665.P0.1	40–200	CEE 7/7

Geberit elektrisk høvel d40–160, 230 V



Bruksformål

- For bearbeiding av Geberit PE
- For Geberit sveisemaskiner Media og Universal
- For rør og formstykker ø 40–160 mm

Egenskaper

- Med kniv høykvalitets hurtigstål
- CE-samsvar

Tekniske data

Merkespenning	230 V AC
Nettfrekvens	50–60 Hz
Inngangsstrøm	550 W

Art. nr.	d, ø [mm]	Støpseltype
359.046.P2.1	40–160	CEE 7/17

Tilbehør

- Geberit høvelblad av hurtigstål, for elektrisk høvel d40–160 og elektrisk høvel d40–200 → s. 355

Geberit elektrisk høvel d40–200, 230 V



Bruksformål

- For bearbeiding av Geberit PE
- For Geberit sveisemaskiner Universal
- For rør og formstykker ø 40–200 mm

Egenskaper

- Med kniv høykvalitets hurtigstål
- CE-samsvar

Tekniske data

Merkespenning	230 V AC
Nettfrekvens	50–60 Hz
Inngangsstrøm	550 W

Art. nr.	d, ø [mm]	Støpseltype
359.082.P2.1	40–200	CEE 7/17

Tilbehør

- Geberit høvelblad av hurtigstål, for elektrisk høvel d40–160 og elektrisk høvel d40–200 → s. 355

Geberit høvelblad av hurtigstål, for elektrisk høvel d40–160 og elektrisk høvel d40–200



Bruksformål

- For Geberit PE rør og formstykker

Tekniske data

Materiale	Høykvalitets hurtigstål (HSS)
-----------	-------------------------------

Art. nr.	NRF no.	d, ø [mm]	Blad
357.599.00.1		200	Høyre, slipt
357.600.00.1	9816782	200	Venstre, slipt
358.759.00.1	9816777	40–160 / 200	Venstre
358.760.00.1	9816776	40–160 / 200	Høyre

Bestilles i tillegg

- Kontraskruer M3 x 6–8,8 forsinket (vanlig handelsvare)

Geberit sett basisbakker for spenningsplate d110**Bruksformål**

- For Geberit sveisemaskiner Media og Universal
- For stramming av rør og formstykker med spenningsplater ø 110 mm
- For bruk i spenningsplater ø 110 mm med magnetholder (fra produksjonsår 2013)

Egenskaper

- Hardanodiserte mellombakker
- Magnetholder
- Vridningssikker

Leveringsomfang

- Sett à 4 stk

Art. nr.	d, ø [mm]
359.052.00.1	50/110
359.053.00.1	56/110
359.054.00.1	63/110
359.056.00.1	75/110
359.057.00.1	90/110

Geberit sett spenningsplater**Bruksformål**

- For Geberit sveisemaskiner Media og Universal
- For stramming av rør og formstykker

Egenskaper

- Forkrommet

Leveringsomfang

- Sett à 2 stk

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]
359.817.00.1	9816721	40	40
359.818.00.1	9816722	50	50
359.811.00.1		56	56
359.809.00.1	9816723	60	63
359.812.00.1	9816724	70	75
359.813.00.1	9816725	90	90
359.814.00.1	9816726	100	110
359.819.00.1	9816727	125	125
359.822.00.1		125	135
359.816.00.1	9816728	150	160

Geberit sett spenningsplater d200**Bruksformål**

- For Geberit sveisemaskiner Universal
- For stramming av rør og formstykker
- For bruk med sveisespeil KSS-200, elektrisk høvel d40–200 og sett rørstøtter d200

Egenskaper

- Forkrommet

Leveringsomfang

- Sett à 2 stk

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]
359.884.00.1	9816729	200	200

Geberit sett rørstøtter d50–160 for sveisemaskiner Media og Universal



Bruksformål

- For støtte av rør og formstykker
- For Geberit sveisemaskiner Media og Universal

Egenskaper

- Kan tilpasses til Geberit dimensjoner \varnothing 50–160 mm

Leveringsomfang

- Sett à 2 stk

Art. nr.	d, \varnothing [mm]
357.800.00.1	50–160

Geberit sveisespeilstøtte for sveisemaskiner Media og Universal for sveisespeil KSS-160 / KSS-200



Bruksformål

- For holding av sveisespeilet

Art. nr.
359.778.00.1

Rørbearbeidingsverktøy

Geberit rørkutter for plastrør



Bruksformål

- For Geberit PE og Geberit Silent-db20 rør og formstykker
- For Geberit Silent-PP rør og formstykker
- For Geberit Silent-Pro rør og formstykker

Egenskaper

- Skjærehjul for plast

Art. nr.	d, \varnothing [mm]
358.503.00.1	48–116

Geberit håndskraper



Bruksformål

- For klargjøring av elektrosveisinger
- For å fjerne oksidlag på Geberit PE og Geberit Silent-db20-rør og formstykker

Art. nr.
356.118.00.1

Geberit håndskraper i koffert

**Bruksformål**

- For klargjøring av elektrosveisinger
- Til fjerning av oksidlag på Geberit PE og Geberit Silent-db20 rør og formstykker med dimensjonene \varnothing 63–160 mm

Leveringsomfang

- Reserveblad
- Koffert

Art. nr.

d, \varnothing
[mm]

359.912.00.1

63–160

Geberit håndskraper

**Bruksformål**

- Til fjerning av oksidlag på Geberit PE og Geberit Silent-db20 rør og formstykker med dimensjonene \varnothing 56–135 mm
- For klargjøring av elektrosveisinger

Egenskaper

- Blad kan skiftes ut

Art. nr.

356.120.00.1

Geberit avgrader i koffert

**Bruksformål**

- For å fjerne oksidlag på Geberit PE og Geberit Silent-db20-rør og formstykker med dimensjon \varnothing 110 mm
- For bruk med skrudsdrill

Leveringsomfang

- Koffert
- Koffertinnsats
- Avgrader \varnothing 110 mm

Art. nr.

d, \varnothing
[mm]

359.915.00.1

110

Ny

Geberit sett avgrader i koffert



Bruksformål

- For å fjerne oksidlag på Geberit PE og Geberit Silent-db20 rør og formstykker med dimensjonene \varnothing 56–110 mm
- For bruk med skrudrill

Leveringsomfang

- Avgrader \varnothing 56 mm
- Avgrader \varnothing 63 mm
- Avgrader \varnothing 75 mm
- Avgrader \varnothing 90 mm
- Avgrader \varnothing 110 mm
- Koffert
- Koffertinnsats
- Reserveblad
- Knapp
- Drivaksel
- 5 glidesegmenter
- Markeringspenn med justerbar fettstift, gul

Art. nr. NRF no.

359.916.00.1 1084083

Kan leveres fra april 2020

Ny

Geberit sett avgrader i koffert



Bruksformål

- For å fjerne oksidlag på Geberit PE og Geberit Silent-db20 rør og formstykker med dimensjon \varnothing 56 og 75–110 mm
- For bruk med skrudrill

Leveringsomfang

- Avgrader \varnothing 56 mm
- Avgrader \varnothing 75 mm
- Avgrader \varnothing 90 mm
- Avgrader \varnothing 110 mm
- Koffert
- Koffertinnsats
- Reserveblad
- Knapp
- Drivaksel
- 5 glidesegmenter
- Markeringspenn med justerbar fettstift, gul

Art. nr. NRF no.

359.917.00.1 1084084

Kan leveres fra april 2020

Ny

Geberit avgrader



Bruksformål

- For å fjerne oksidlag på Geberit PE og Geberit Silent-db20-rør og formstykker
- For bruk med skrudsdrill

Art. nr.	NRF no.	DN	d, ø [mm]
359.922.00.1	1084085	56	56
359.923.00.1	1084086	60	63
359.924.00.1	1084087	70	75
359.925.00.1	1084088	90	90
359.926.00.1	1084089	100	110

Kan leveres fra april 2020

Tilbehør

- Geberit koffert for sett avgrader

Geberit avgradeverktøy



Bruksformål

- For avgrating av plastrør med rørdimensjonene \varnothing 32–160 mm
- For avgrating av Geberit Silent-PP rør
- For avgrating av Geberit Silent-Pro-rør

Art. nr.	NRF no.
358.501.00.1	1084081

Geberit avgraderkniv



Bruksformål

- For innvendig og utvendig avgrating av kuttete Geberit PE og Geberit Silent-db20 rør og formstykker

Art. nr.	NRF no.
359.720.00.1	9816898

Geberit håndsag



Bruksformål

- For bearbeiding av Geberit PE og Geberit Silent-db20 rør og formstykker opptil \varnothing 160 mm

Egenskaper

- Med vinkeljustering

Leveringsomfang

- Bøyle
- Sagblad
- Gjæringsvinkel
- Stopper
- Avstandstang
- Spennbeslag
- Skalatabell

Art. nr.	d, \varnothing [mm]
359.832.00.1	32-160

Geberit PE reparasjonsverktøy 230 V



Bruksformål

- For reparasjon av hull i rør og formstykker \varnothing 40–160 mm for systemene Geberit PE og Geberit Silent-db20
- For reparasjon av hull i innbyggingssystemer av PE-HD

Tekniske data

Merkespenning	230 V AC
Nettfrekvens	50–60 Hz
Inngangsstrøm	180 W

Egenskaper

- CE-samsvar

Leveringsomfang

- Verktøyholder
- Flatinnsats
- Umbrakonøkkel
- Umbrakoskruer
- Sveiseforlengelser \varnothing 40–160 mm
- Lappdeller \varnothing 40–160 mm
- Lappholder
- Pakke med 10 lappdeller
- Innsatsfeste
- Koffert

Art. nr.	d, \varnothing [mm]	Støpseltype
359.048.P0.1	40-160	CEE 7/7

Betjeningshjelpemidler

Fjernkontroller

Geberit Service-Handy



Bruksformål

- For angivelse og henting av innstillingsverdiene til forskjellige elektroniske Geberit produkter som servantkraner, skylleutløsere for WC, urinalstyringer og hygieneskyllinger

Egenskaper

- Fire linjers display
- Menystyring
- Lagring og overføring av innstillinger til andre styringer av samme type mulig
- Kompatibel med eksisterende styringer
- Infrarød dataoverføring
- Batteridrevet

Leveringsomfang

- Etui
- 3 alkaliske batterier type AAA 1,5 V
- Gummibeskyttelse
- Brukerhåndbok

Art. nr.

115.860.00.1

Geberit Clean-Handy



Bruksformål

- For deaktivering av ulike elektroniske Geberit produkter som servantkraner, spyleutløsere for WC og urinalstyringer for hygienisk rengjøring
- For omstilling av driftsmodusene til Geberit hygieneskyllinger

Egenskaper

- Batteridrevet

Art. nr.

115.831.00.1

Vedlegg

Forkortelser	366
Anvisninger og tiltak for farlige stoffer	368
Index.....	373
Artikkelnummer	373
NRF nr.	392













Forkortelser





Forkortelser	Beskrivelse	Forkortelser	Beskrivelse
a	Delmål (cm)	K	Maksimal avkorting (cm)
A	Fremspring (cm)	k	Flens-hullsirkeldiameter (mm)
a1	Delmål (cm)	K1	Maksimal avkorting (cm)
A1	Fremspring (cm)	K2	Maksimal avkorting (cm)
A ²	Innvendig tverrsnittflate (cm ²)	K3	Maksimal avkorting (cm)
AB	Tilkoblingsområde (mm)	KL	Kabellengde (cm)
AB1	Tilkoblingsområde (mm)	Ks	maksimal avkorting ved speilsveising (cm)
AB2	Tilkoblingsområde (mm)	Ks1	maksimal avkorting ved speilsveising (cm)
AD	Tilkoblingsavstand (mm)	Ks2	maksimal avkorting ved speilsveising (cm)
AD1	Tilkoblingsavstand (mm)	Ks3	maksimal avkorting ved speilsveising (cm)
arc	Vinkel (°)	Ks4	maksimal avkorting ved speilsveising (cm)
b	Delmål (cm)	Ks5	maksimal avkorting ved speilsveising (cm)
B	Bredde (cm)	Ks6	maksimal avkorting ved speilsveising (cm)
B1	Bredde (cm)	L	Lengde (m)
B2	Bredde (cm)	l	Lengde delmål (cm)
B3	Bredde (cm)	L	Lengde (cm)
B4	Bredde (cm)	L1	Lengde (cm)
c	Flenshulldiameter (mm)	l1	Lengde delmål (cm)
D	Utvendig diameter (mm)	l2	Lengde delmål (cm)
d, ø	Utvendig diameter (mm)	L2	Lengde (cm)
D1	Utvendig diameter (mm)	l3	Lengde delmål (cm)
d1, ø	Utvendig diameter (mm)	L3	Lengde (cm)
d2, ø	Utvendig diameter (mm)	La	Lengdeutvidelse (cm)
d3, ø	Utvendig diameter (mm)	IK	Klemmelengde skrue (cm)
da	Utvendig rørdiameter (mm)	m	Skruehulldiameter (mm)
di, ø	Innvendig diameter (mm)	M	Metriske gjenger (mm)
di1, ø	Innvendig diameter (mm)	n	Antall skruer flensforbindelse (stk.)
DN	Nominell diameter	PN	Nominelt trykk (bar)
DN/OD	Nominell diameter	r	Radius (cm)
DN1	Nominell diameter	R	Kjedgeformede utvendige gjenger (")
E	Innstikksdybde (cm)	R1	Kjedgeformede utvendige gjenger (")
E1	Innstikksdybde (cm)	Rg	Rundgjenger (")
G	Rørgjenger (")	Rp	Innvendige rørgjenger kjedgeformet (")
G1	Rørgjenger (")		
G2	Rørgjenger (")		
h	Høyde delmål (cm)		
H	Høyde (cm)		
h1	Høyde delmål (cm)		
H1	Høyde (cm)		
H2	Høyde (cm)		
h2	Høyde delmål (cm)		
H3	Høyde (cm)		
h3	Høyde delmål (cm)		



Forkortelser	Beskrivelse
Rp1	Innvendige rørgjenger kjegleformet (")
Rp2	Innvendige rørgjenger kjegleformet (")
s	Veggtykkelse (mm)
S	Rørserie
s ISO	Veggtykkelse (for etiketter) (mm)
s1	Veggtykkelse (mm)
SW	Nøkkelvidde (mm)
T	Dybde (cm)
T1	Dybde (cm)
T2	Dybde (cm)
T3	Dybde (cm)
T4	Dybde (cm)
T5	Dybde (cm)
UNC	Tommegjenger
V	Måleområde volumstrøm (l/min)
X	Lårlengde / L-mål (cm)
X1	Lårlengde / L-mål (cm)
X2	Lårlengde / L-mål (cm)
X3	Lårlengde / L-mål (cm)
X4	Lårlengde / L-mål (cm)
X5	Lårlengde / L-mål (cm)
X6	Lårlengde / L-mål (cm)
Z	Z-mål (cm)
Z1	Z-mål (cm)
Z2	Z-mål (cm)
Z3	Z-mål (cm)
Z4	Z-mål (cm)
Z5	Z-mål (cm)
Z6	Z-mål (cm)



Anvisninger og tiltak for farlige stoffer

Vaarallinen aine	Varoitusmerkki	Huomiosana	Ohjeet ja toimenpiteet
Duftstein sitron		Obs	<p>Inneholder:</p> <ul style="list-style-type: none"> Citral (CAS registreringsnummer 5392-40-5) <p>Fareanvisning:</p> <ul style="list-style-type: none"> H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon. <p>Sikkerhetsanvisninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> P272 - Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. P280 - Bruk egnede vernehansker. P302 + P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann. P333 + P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. P362 + P364 - Ta av deg kontaminerte klær, og vask dem før du bruker dem på nytt. <p>Informasjon om avfallshåndtering:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Innhold/systemvannlås leveres til et autorisert avfallshåndteringsanlegg.
Tangit PVC-U-spesiallim	   	Fare	<p>Inneholder:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tetrahydrofuran (CAS registreringsnummer 109-99-9) Butanon (CAS registreringsnummer 78-93-3) Cyclohexanon (CAS registreringsnummer 108-94-1) <p>Faresetning:</p> <ul style="list-style-type: none"> H225 - Meget brannfarlig væske og damp. H315 - Irriterer huden. H318 - Gir alvorlig øyeskade. H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft. <p>Sikkerhetsanvisninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. P210 - Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt. P260 - Ikke innånd tåke/damp. P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P280 - Bruk vernehansker/vernebriller. P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. <p>Informasjon om avfallshåndtering:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Innhold/holder leveres til et autorisert avfallshåndteringsanlegg. <p>Kun fullstendig tømte beholdere som er fri for løsemiddeldamp må gjenvinnes. Europeisk avfallsnøkkelnummer (EAK): 080409</p>
Geberit AquaClean dusjhoderen-gjøringsmiddel, fra 2018		Obs	<p>Inneholder:</p> <ul style="list-style-type: none"> Under 5 % ikke-ioniske tensider, amfotere tensider Konserveringsmiddel (metylisotiazolinon, benzisotiazolinon) <p>Fareanvisning:</p> <ul style="list-style-type: none"> H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. <p>Sikkerhetsanvisninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Vaarallinen aine	Varoitusmerkki	Huomiosana	Ohjeet ja toimenpiteet
Geberit AquaClean dusjhoderen-gjøringsmiddel, til 2017		Obs	<p>Inneholder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Under 5 % ikke-ioniske tensider, amfotere tensider • Sitronsyre (CAS registreringsnummer 5949-29-1) <p>Fareanvisning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. <p>Sikkerhetsanvisninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. • P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Geberit AquaClean rengjøringsmiddel		Obs	<p>Inneholder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Under 5 % anioniske tensider, ikke-ioniske tensider • Sitronsyre (CAS registreringsnummer 77-92-9) <p>Fareanvisning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. <p>Sikkerhetsanvisninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. • P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Geberit mineralisk tetningsmasse FSH 90	 	Fare	<p>Inneholder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Portlandsement (CAS registreringsnummer 65997-15-1) <p>Faresetning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H315 - Irriterer huden. • H318 - Gir alvorlig øyeskade. • H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene. <p>Sikkerhetsanvisninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. • P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. • P103 - Les etiketten før bruk. • P261 - Unngå innånding av støv. • P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. • P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. • P321 - Særlig behandling: <ul style="list-style-type: none"> – Etter innånding: En bevisstløs person må legges og transporteres i stabilt sideleie. Sørg for tilførsel av frisk luft. Oppsøk lege ved ubehag. – Etter hudkontakt: Vask straks av med vann og såpe, og spyl godt etterpå. – Etter svelging: Ikke fremkall brekninger, få straks tak i lege. • P405 - Oppbevares innelåst. <p>Andre farer: Produktet reagerer sterkt alkalisk med vann.</p> <p>Informasjon om avfallshåndtering:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P501 - Innhold/holder leveres til et autorisert avfallshåndteringsanlegg.

Vaarallinen aine	Varoitusmerkki	Huomiosana	Ohjeet ja toimenpiteet
Tangit ABS-spesiallim	 	Fare	<p>Inneholder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Butanon (CAS registreringsnummer 78-93-3) • n-Butylacetat (CAS registreringsnummer 123-86-4) <p>Faresetning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H225 - Meget brannfarlig væske og damp. • H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. • H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. • EUH066 – Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. <p>Sikkerhetsanvisninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. • P210 - Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt. • P260 - Ikke innånd tåke/damp. • P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. • P280 - Bruk vernebriller. • P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. <p>Informasjon om avfallshåndtering:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P501 - Innhold/holder leveres til et autorisert avfallshåndteringsanlegg. <p>Europeisk avfallsnøkkelnummer (EAK): 080409</p>
Micropur Forte MF flytende (vannkonserveringsmiddel til Geberit hygienefilter)		-	<p>Inneholder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Natriumhypoklorittoppløsning (CAS registreringsnummer 7681-52-9) • Sølv (CAS registreringsnummer 7440-22-4) • Natriumnitrat < 0,1 % (CAS registreringsnummer 7631-99-4) <p>Fareanvisning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. <p>Sikkerhetsanvisninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. • P273 - Unngå utslipp til miljøet. • P391 - Samle opp spill. <p>Informasjon om avfallshåndtering:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P501 - Innhold/holder leveres til et autorisert avfallshåndteringsanlegg.
Geberit AquaClean avkalkningsmid- del		Obs	<p>Inneholder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fosforsyre (CAS registreringsnummer 7664-38-2) • Saltsyre (CAS registreringsnummer 7647-01-0) <p>Faresetning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H315 - Irriterer huden. • H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. <p>Sikkerhetsanvisninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. • P280 - Bruk vernehansker/vernebriller. • P302 + P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. • P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. • P332 + P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. • P337 + P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. <p>Informasjon om avfallshåndtering:</p> <p>Rengjorte beholdere som er tømt for rester, kan gjenvinnes.</p>

Vaarallinen aine	Varoitus-merkki	Huomiosana	Ohjeet ja toimenpiteet
Spyletablett DropIn blue		Obs	<p>Inneholder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter (CAS registreringsnummer 68411-30-3) • Kokosmonoetanolamid (CAS registreringsnummer 90622-77-8) • Terpentinolje 99 ≤ 2,5 % <p>Faresetning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H315 - Irriterer huden. • H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. • H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. <p>Sikkerhetsanvisninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. • P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. • P280 - Bruk vernehansker/vernebriller. • P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. • P314 - Søk legehjelp ved ubehag. <p>Informasjon om avfallshåndtering:</p> <p>Mindre mengder kan fortynnes og skylles bort med rikelig med vann. Større mengder må avfallshåndteres i samsvar med lokale forskrifter.</p>
Duftsil til Geberit urinaler		Obs	<p>Inneholder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-(3,4-metylenedioksyfenyl)-2-metylpropanal (CAS registreringsnummer 1205-17-0) • Benzylsalicylat (CAS registreringsnummer 118-58-1) • (R)-p-Mentha-1 ,8-dien (CAS registreringsnummer 5989-27-5) • Linalool (CAS registreringsnummer 78-70-6) • 1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (CAS registreringsnummer 57378-68-4) • Tetrametyl-4-metylenheptan-2-on (CAS registreringsnummer 81786-75-6) • Reaksjonsblanding av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8;8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on og 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on (CAS registreringsnummer 54464-57-2) <p>Faresetning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon. • H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. <p>Sikkerhetsanvisninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P261 - Unngå innånding av damp/aerosoler. • P273 - Unngå utslipp til miljøet. • P280 - Bruk egnede vernehansker. • P302 + P352 - Ved hudkontakt: Vask med mye vann. • P333 + P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. <p>Informasjon om avfallshåndtering:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P501 - Innhold/holder leveres til et autorisert avfallshåndteringsanlegg.

Vaarallinen aine	Varoitus-merkki	Huomiosana	Ohjeet ja toimenpiteet
Kolo SmartFresh stick		Obs	<p>Inneholder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15–30 % anioniske tensider • < 5 % amfotere tensider • duftstoffer <p>Faresetning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H315 - Irriterer huden. • H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. <p>Sikkerhetsanvisninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. • P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. • P280 - Bruk egnede vernehansker. • P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. • P332 + P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. • P337 + P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Geberit DuoFresh stick		Obs	<p>Inneholder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15–30 % anioniske tensider • 5–15 % ikke-ioniske tensider • duftstoffer; GERANIOL; LINALOOL <p>Faresetning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H303 - Kan være skadelig ved svelging.* • H315 - Irriterer huden. • H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. • H401 - Giftig for liv i vann.* • H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. <p>Sikkerhetsanvisninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. • P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. • P273 - Unngå utslipp til miljøet. • P280 - Bruk egnede vernehansker. • P302 + P352 - Ved hudkontakt: Vask med mye vann. • P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. • P362 + P364 - Ta av deg kontaminerte klær, og vask dem før du bruker dem på nytt.* <p>Informasjon om avfallshåndtering:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P501 - Innhold/holder leveres til et autorisert avfallshåndteringsanlegg. <p>Setningene som er markert med *, gjelder bare for land utenfor EU, f.eks. Russland, Serbia, Bosnia-Hercegovina.</p>

Index

Artikkelnummer

Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side
12412	19	20309	13	21004	15	21237	16
12413	19	20310	13	21005	15	21238	16
12414	19	20311	13	21006	15	21239	16
12415	19	20401	14	21007	15	21240	16
12416	19	20402	14	21008	15	21241	16
12417	19	20403	14	21009	15	21245	16
12418	19	20404	14	21010	15	21246	16
12419	19	20405	14	21011	15	21247	16
12420	19	20406	14	21101	15	21248	16
12421	19	20407	14	21103	15	21249	16
19201	9	20408	14	21104	15	21250	16
19202	9	20501	23	21105	15	21301	17
19203	9	20502	23	21107	15	21302	17
19204	9	20503	23	21120	17	21304	17
19205	9	20505	23	21121	17	21305	17
19206	9	20507	23	21122	17	21307	17
19207	9	20508	23	21123	17	21308	17
19208	9	20551	24	21127	17	21309	17
19402	10	20552	24	21128	17	21310	17
19403	10	20553	24	21130	17	21311	17
19404	10	20555	24	21131	17	21312	17
19405	10	20557	24	21133	17	21313	17
19406	10	20558	24	21134	17	21314	17
19407	10	20559	24	21201	15	21316	17
19408	10	20560	24	21202	15	21317	17
19409	10	20561	24	21203	15	21318	17
19410	10	20562	24	21204	15	21320	17
19411	10	20601	12	21205	15	21321	17
20101	13	20602	12	21206	15	21322	17
20102	13	20603	12	21207	15	21324	17
20103	13	20604	12	21209	16	21326	17
20104	13	20605	12	21210	16	21329	17
20105	13	20609	12	21211	16	21331	17
20109	13	20610	13	21212	16	21334	17
20110	13	20611	13	21213	16	21336	17
20111	13	20701	13	21214	16	21404	18
20211	28	20702	13	21215	16	21406	18
20212	28	20703	13	21216	16	21409	18
20213	28	20704	13	21217	16	21504	18
20214	28	20705	13	21218	16	21505	18
20215	28	20709	13	21219	16	21506	18
20216	28	20710	13	21220	16	21507	18
20217	28	20711	13	21221	16	21509	18
20218	28	20800	6	21222	16	21510	18
20219	28	20801	14	21223	16	21512	18
20220	28	20802	14	21224	16	21609	22
20221	28	20803	14	21225	16	21610	22
20301	13	20804	14	21226	16	21611	22
20302	13	20805	14	21230	16	21612	22
20303	13	21001	15	21231	16	21613	22
20304	13	21002	15	21232	16	21615	22
20305	13	21003	15	21233	16	21618	22

Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side
21659	23	21934	21	22338	12	23757	26
21660	23	21935	21	22339	12	23758	26
21661	23	21936	21	22345	12	23759	26
21662	23	21937	21	22346	12	23760	26
21700	20	21938	21	22348	12	23761	26
21701	20	21939	21	22349	12	23784	27
21702	20	21940	21	22951	28	23785	27
21703	20	22001	10	22952	28	23786	27
21704	20	22002	10	22953	28	23787	27
21705	20	22003	10	22954	28	23788	27
21707	20	22004	10	22955	28	23789	27
21708	20	22005	10	22956	28	23790	27
21709	20	22006	10	22958	28	23791	27
21710	20	22007	10	22959	30	23799	159
21711	20	22008	10	22960	30	23932	27
21713	20	22009	10	22962	30	23933	27
21714	20	22010	10	22964	29	23934	27
21715	20	22011	10	22965	29	23935	27
21716	20	22023	11	22966	29	23936	27
21717	20	22024	11	22967	29	23937	27
21719	20	22025	11	22968	29	23938	27
21720	20	22101	11	22969	29	23939	27
21721	20	22102	11	22970	29	23940	27
21724	20	22103	11	22971	29	23941	27
21725	20	22104	11	22972	29	24002	30
21727	20	22105	11	22974	29	24003	30
21800	21	22106	11	22983	29	24004	30
21801	21	22107	11	22984	29	25032	26
21802	21	22108	11	22985	29	25033	26
21803	21	22109	11	22987	29	25034	26
21804	21	22110	11	22989	29	25035	26
21805	21	22111	11	23106	13	25036	26
21806	21	22301	12	23107	13	25037	26
21807	21	22302	12	23108	13	25038	26
21808	21	22303	12	23306	13	25045	26
21809	21	22304	12	23307	13	25046	26
21810	21	22305	12	23308	13	25300	25
21811	21	22306	12	23509	23	25302	25
21814	21	22307	12	23510	23	25304	25
21818	21	22308	12	23511	23	25305	25
21820	21	22309	12	23606	12	25306	25
21823	21	22310	12	23607	12	25307	25
21824	21	22311	12	23608	12	25308	25
21827	21	22312	12	23706	13	25309	25
21901	22	22313	12	23707	13	25319	24
21902	22	22315	12	23708	13	25320	24
21903	22	22316	12	23715	54	25321	24
21904	22	22317	12	23716	54	25322	24
21905	22	22318	12	23717	54	25323	24
21906	22	22320	12	23718	54	25324	24
21907	22	22321	12	23719	54	25325	24
21908	22	22322	12	23720	54	25326	24
21930	21	22323	12	23721	54	25329	25
21931	21	22324	12	23754	26	25330	25
21932	21	22330	12	23755	26	25332	25
21933	21	22331	12	23756	26	25335	25

Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side
25337	25	30603	83	31204	88	31312	90
25338	25	30604	83	31206	88	31313	90
25339	25	30605	83	31207	88	31316	90
25340	25	30701	85	31208	88	31317	90
29101	8	30702	85	31209	89	31320	90
29102	8	30703	85	31210	89	31321	90
29103	8	30704	85	31211	89	31324	90
29104	8	30705	85	31212	89	31326	90
29105	8	30802	87	31213	89	31329	90
29106	8	30803	87	31214	89	31331	90
29107	8	30804	87	31215	89	31334	90
29108	8	30805	87	31216	89	31336	90
29112	9	30872	86	31217	89	31339	90
29113	9	30873	86	31218	89	31401	89
29114	9	30874	86	31219	89	31454	89
29115	9	30875	86	31220	89	31455	89
29116	9	30876	86	31221	89	31458	89
29159	8	30877	86	31222	89	31461	89
29160	8	30878	86	31223	89	31464	89
29161	8	30892	85	31224	89	31703	92
30009	86	30893	85	31225	89	31704	92
30010	86	30894	85	31226	89	31705	92
30011	86	30905	85	31227	88	31707	92
30029	86	30906	85	31228	88	31708	92
30030	86	30907	85	31229	89	31709	92
30031	86	30908	85	31230	89	31710	92
30049	86	30932	86	31231	89	31711	92
30050	86	30933	86	31232	89	31713	92
30051	86	30934	86	31233	89	31714	92
30069	86	30935	86	31234	89	31715	92
30070	86	30936	86	31235	89	31716	92
30071	86	30937	86	31236	89	31717	92
30089	86	30938	86	31237	89	31719	92
30090	86	30942	86	31238	89	31720	92
30091	86	30943	86	31239	89	31721	92
30101	84	30944	86	31240	89	31722	92
30102	84	30955	86	31241	89	31724	92
30103	84	30956	86	31242	89	31726	91
30104	84	30957	86	31243	89	31731	92
30105	84	30958	86	31244	89	31732	92
30301	85	31002	88	31245	89	31733	92
30302	85	31003	88	31246	89	31734	92
30303	85	31004	88	31247	89	31735	92
30304	85	31005	88	31248	89	31736	92
30305	85	31006	88	31249	89	31737	92
30402	86	31007	88	31250	89	31801	93
30403	86	31008	88	31251	89	31802	93
30404	86	31009	88	31303	90	31803	93
30405	86	31010	88	31304	90	31804	93
30406	86	31011	88	31305	90	31805	93
30407	86	31106	84	31306	90	31806	93
30408	86	31107	84	31307	90	31807	94
30414	87	31108	84	31308	90	31809	94
30415	87	31109	84	31309	90	31811	94
30601	83	31110	84	31310	90	31814	94
30602	83	31111	84	31311	90	31818	94

Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side
31819	94	32318	82	33221	104	33937	103
31820	94	32319	82	33306	85	33938	103
31821	94	32320	83	33307	85	33939	103
31822	94	32321	83	33308	85	33940	103
31823	93	32322	83	33309	85	33941	103
31824	93	32323	83	33310	85	34000	109
31825	94	32324	83	33311	85	34001	109
31826	94	32331	83	33403	105	34002	109
31833	93	32338	83	33405	105	34003	109
31837	93	32339	83	33406	105	34007	109
31838	93	32345	83	33407	105	34008	109
31839	93	32346	83	33503	106	34009	109
31840	93	32348	83	33732	101	34010	109
31841	93	32412	91	33733	101	34014	108
31932	93	32413	91	33734	101	34015	108
31933	93	32414	91	33735	101	34016	108
31936	93	32415	91	33736	101	34017	109
31937	93	32416	91	33737	101	34021	109
31938	93	32417	91	33738	101	34022	109
31939	93	32418	91	33739	101	34023	109
31940	93	32419	91	33740	101	34024	109
32002	81	32420	91	33741	101	34028	112
32003	81	32421	91	33744	102	34029	112
32004	81	32606	83	33745	102	34030	112
32005	81	32607	83	33746	102	34031	112
32006	81	32608	84	33747	102	34032	112
32007	81	32609	84	33748	102	34033	112
32008	81	32610	84	33749	102	34034	112
32009	81	32611	84	33750	102	34035	112
32010	81	32706	85	33752	102	34036	112
32011	81	32707	85	33802	95	34037	112
32101	82	32708	85	33803	95	34038	112
32102	82	32709	85	33804	95	34039	112
32103	82	32710	85	33805	95	34040	112
32104	82	32711	85	33806	95	34041	112
32105	82	33001	81	33807	95	34042	112
32106	82	33002	82	33833	95	34043	112
32107	82	33003	82	33834	95	34044	112
32108	82	33004	82	33835	95	34045	112
32109	82	33005	88	33836	95	34046	112
32110	82	33008	88	33837	95	34047	112
32111	82	33009	91	33838	95	34048	112
32303	82	33010	93	33839	95	34049	112
32305	82	33013	105	33846	94	34050	112
32306	82	33017	91	33848	94	34051	113
32307	82	33018	93	33850	94	34052	113
32308	82	33203	96	33852	94	34053	113
32309	82	33212	104	33854	94	34054	113
32310	82	33213	104	33860	94	34055	113
32311	82	33214	104	33862	94	34056	113
32312	82	33215	104	33864	94	34057	113
32313	82	33216	104	33932	103	34058	113
32314	82	33217	104	33933	103	34059	113
32315	82	33218	104	33934	103	34060	113
32316	82	33219	104	33935	103	34061	113
32317	82	33220	104	33936	103	34062	113

Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side
34063	113	34121	107	34210	119	34462	120
34065	113	34122	107	34211	119	34463	120
34066	114	34123	108	34248	107	34464	120
34067	114	34124	108	34250	107	34465	120
34068	114	34125	113	34259	108	34466	120
34069	114	34126	113	34260	108	34467	120
34070	114	34127	108	34261	108	34468	120
34071	114	34128	108	34264	113	34469	120
34072	114	34129	108	34265	113	34470	120
34073	114	34132	108	34266	113	34471	120
34074	114	34133	108	34267	113	34500	63
34075	114	34134	108	34268	113	34501	63
34076	114	34135	108	34269	113	34502	63
34077	114	34136	121	34270	113	34503	63
34078	114	34137	121	34271	113	34504	63
34079	113	34138	121	34285	112	34505	63
34080	113	34139	121	34286	112	34506	63
34081	113	34140	112	34287	112	34507	64
34082	113	34141	112	34296	108	34508	64
34083	115	34142	114	34297	108	34509	64
34084	115	34143	114	34298	108	34510	64
34085	113	34144	116	34346	114	34511	64
34086	115	34145	116	34347	115	34512	64
34087	115	34146	116	34400	118	34513	64
34088	113	34147	116	34401	118	34514	63
34089	115	34148	116	34402	118	34515	63
34090	115	34149	116	34403	118	34516	63
34091	115	34150	116	34404	118	34517	63
34092	115	34151	116	34405	118	34518	63
34093	115	34152	116	34406	118	34519	63
34094	113	34153	116	34407	118	34520	63
34095	113	34154	116	34408	118	34521	63
34096	113	34158	118	34409	118	34522	63
34097	113	34159	118	34430	117	34523	63
34098	113	34161	118	34431	117	34524	63
34099	113	34162	107	34432	117	34525	63
34101	107	34169	115	34433	117	34526	63
34102	107	34170	115	34434	117	34527	63
34103	107	34187	109	34435	117	34528	65
34104	107	34188	109	34436	117	34529	65
34105	107	34189	109	34437	117	34530	65
34106	107	34190	109	34438	117	34531	65
34107	107	34191	109	34439	117	34532	65
34108	107	34192	109	34440	117	34533	65
34109	107	34193	109	34441	109	34534	65
34110	107	34194	109	34442	109	34535	66
34111	107	34195	109	34443	109	34536	66
34112	107	34196	109	34444	109	34537	66
34113	107	34197	109	34445	109	34543	66
34114	107	34198	109	34446	109	34544	66
34115	108	34204	119	34447	109	34545	66
34116	108	34205	119	34448	109	34546	66
34117	108	34206	119	34449	109	34547	66
34118	108	34207	119	34450	109	34548	66
34119	108	34208	119	34451	109	34549	66
34120	108	34209	119	34452	109	34550	66

Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side
34551	66	34690	68	35323	96	35410	99
34552	69	34691	68	35324	96	36101	83
34553	66	34692	68	35325	96	36103	83
34554	66	34693	68	35326	96	36104	83
34556	69	34725	69	35330	98	36105	83
34557	69	34726	69	35331	98	36106	83
34588	66	34727	69	35332	98	36107	83
34589	66	34728	68	35333	98	36108	83
34590	66	34729	68	35334	98	36109	83
34601	61	34730	68	35335	98	36110	83
34602	61	34731	70	35336	98	36111	84
34603	61	34732	70	35337	98	36113	84
34604	61	34733	70	35338	98	36114	84
34605	61	34735	66	35339	98	36115	84
34606	61	34736	66	35340	98	36116	84
34607	61	34737	66	35350	100	36117	84
34608	62	34738	66	35351	100	36118	84
34609	62	34739	66	35352	100	36119	84
34610	62	34752	69	35353	100	36120	84
34611	62	34753	69	35354	100	36121	83
34612	62	34754	69	35355	100	36123	83
34613	62	34755	69	35356	100	36124	83
34614	62	34756	69	35357	100	36125	83
34615	62	34757	69	35358	100	36126	83
34616	62	34758	69	35359	100	36127	83
34617	62	35032	97	35360	99	36128	83
34618	62	35033	97	35361	99	36129	83
34619	62	35034	97	35362	99	36130	83
34620	62	35035	97	35363	99	36131	84
34623	62	35036	97	35364	99	36133	84
34624	62	35037	97	35365	99	36134	84
34625	62	35038	97	35366	99	36135	84
34626	62	35039	97	35367	99	36136	84
34627	62	35040	97	35368	99	36137	84
34628	62	35042	97	35369	99	36138	84
34629	62	35044	97	35370	99	36139	84
34666	67	35045	97	35380	101	36140	84
34667	67	35046	97	35382	101	36141	103
34669	67	35047	97	35384	101	36142	103
34670	67	35072	97	35386	101	36143	103
34671	67	35075	98	35387	101	36144	103
34672	67	35132	98	35388	101	36145	103
34673	67	35134	98	35389	101	36146	103
34674	67	35300	100	35390	97	36147	103
34675	67	35301	100	35391	97	36148	103
34676	67	35302	100	35392	97	36149	102
34677	67	35303	100	35393	97	36150	102
34678	67	35304	100	35394	97	36151	102
34679	67	35305	100	35395	97	36152	102
34683	68	35306	100	35396	97	36153	102
34684	68	35307	100	35400	99	36154	102
34685	68	35308	100	35402	99	36155	102
34686	68	35309	100	35405	99	36156	102
34687	68	35320	96	35407	99	36161	84
34688	68	35321	96	35408	99	36163	84
34689	68	35322	96	35409	99	36164	84

Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side
36165	84	60019	57	60601	42	61215	46
36166	84	60020	57	60602	42	61218	46
36167	84	60021	58	60603	42	61219	46
36168	84	60022	58	60604	42	61220	46
36169	84	60023	58	60605	42	61225	46
36170	84	60025	59	60606	42	61226	46
36171	85	60026	58	60607	42	61227	46
36173	85	60027	60	60608	42	61228	46
36174	85	60028	60	60611	42	61229	46
36175	85	60029	57	60612	42	61235	46
36176	85	60030	58	60613	42	61240	46
36177	85	60031	59	60701	43	61242	46
36178	85	60032	59	60702	43	61252	46
36179	85	60033	60	60703	43	61253	46
36180	85	60034	60	60704	43	61254	46
39002	81	60035	60	60705	43	61256	46
39003	81	60082	44	60706	43	61257	46
39004	81	60083	44	60707	43	61259	46
39005	81	60084	44	60708	43	61260	46
39006	81	60085	44	60711	43	61261	46
39007	81	60086	44	60712	43	61275	182
39008	81	60087	44	60713	43	61276	182
39009	81	60088	44	60801	45	61283	46
39010	81	60101	42	60802	45	61284	46
39011	81	60102	42	60803	45	61285	46
39012	81	60103	42	60804	45	61286	46
52222	38	60104	42	60875	44	61288	46
52242	38	60105	42	60876	44	61289	46
56319	130	60106	42	60877	44	61290	46
56321	130	60107	42	60878	44	61292	46
56322	130	60108	42	60905	44	61293	46
56323	130	60111	42	60906	44	61294	46
56324	130	60112	42	60907	44	61296	46
56325	130	60113	42	60908	44	61297	46
56326	130	60231	55	60935	44	61352	47
56327	130	60232	55	60936	44	61354	47
56328	130	60233	55	60937	44	61355	47
56329	130	60234	55	60938	44	61357	47
60001	58	60235	55	60955	44	61359	47
60002	58	60236	55	60956	44	61360	47
60003	59	60237	55	60957	44	61362	47
60004	59	60238	55	60958	44	61366	47
60005	58	60240	55	61000	45	61370	47
60006	58	60241	55	61002	45	61395	47
60007	59	60242	55	61003	45	61404	47
60008	59	60301	43	61004	45	61406	47
60009	59	60302	43	61005	45	61409	47
60010	60	60303	43	61006	45	61504	48
60011	60	60304	43	61007	45	61505	48
60012	60	60305	43	61008	45	61506	48
60013	60	60306	43	61011	45	61701	49
60014	60	60307	43	61012	45	61702	49
60015	60	60308	43	61013	45	61703	49
60016	61	60311	43	61212	46	61704	49
60017	61	60312	43	61213	46	61705	49
60018	57	60313	43	61214	46	61707	49

Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side
61708	49	62105	41	63712	54	65484	52
61709	49	62106	41	63713	54	65485	52
61710	49	62107	41	63789	160	65486	52
61711	49	62108	41	63853	51	65487	52
61714	49	62111	41	63854	51	65488	52
61715	49	62112	41	63855	51	65490	52
61716	49	62113	41	63856	51	65491	52
61717	49	62301	41	63857	51	65492	52
61718	49	62302	41	63860	51	65531	52
61719	49	62303	41	63861	51	65532	52
61721	49	62305	41	63862	51	65533	52
61732	49	62306	41	63863	51	65534	52
61733	49	62307	41	63864	51	65535	52
61734	49	62308	41	63865	51	65536	52
61745	49	62309	41	63866	51	65537	52
61801	50	62312	41	63873	51	65538	52
61802	50	62313	41	63884	51	65540	52
61803	50	62316	41	63885	51	65541	52
61804	50	62317	41	63886	51	65542	52
61805	50	62318	41	63887	51	65543	52
61806	50	62322	41	63888	51	65544	52
61809	50	62323	41	63889	51	67002	130
61811	50	62324	41	63892	51	67004	130
61814	50	62329	41	63893	51	67005	130
61818	50	62330	41	63894	51	67006	130
61819	50	62331	41	63895	51	67007	130
61820	50	62333	41	65040	53	67008	130
61821	50	62334	41	65044	53	67009	130
61823	50	62336	41	65045	53	67010	130
61824	50	62337	41	65046	53	67011	130
61825	50	62338	41	65050	53	67102	131
61845	50	62340	41	65051	53	67104	131
61846	50	62341	41	65052	53	67105	131
61932	50	63452	55	65053	53	67106	131
61933	50	63453	55	65054	53	67107	131
61935	50	63455	55	65081	53	67108	131
61936	50	63457	55	65082	53	67109	131
62001	40	63458	55	65083	53	67110	131
62002	40	63459	55	65084	53	67111	131
62003	40	63460	55	65085	53	67206	135
62004	40	63462	56	65086	53	67209	135
62005	40	63463	56	65087	53	67211	135
62006	40	63464	56	65088	53	67212	135
62007	40	63473	56	65090	53	67214	135
62008	40	63558	50	65091	53	67215	135
62011	40	63559	50	65182	53	67218	135
62012	40	63560	50	65382	53	67219	135
62013	40	63561	50	65384	53	67220	135
62020	48	63562	50	65385	53	67225	135
62022	48	63564	50	65386	53	67226	135
62024	48	63565	50	65387	53	67227	135
62050	40	63706	54	65388	53	67228	135
62055	40	63707	54	65392	53	67229	135
62102	41	63708	54	65481	52	67230	135
62103	41	63709	54	65482	52	67231	135
62104	41	63711	54	65483	52	67232	139

Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side
67233	135	67503	138	68111	132	68750	133
67234	139	67506	138	68302	133	68751	133
67235	139	67507	138	68304	133	68752	133
67236	139	67508	138	68305	133	68753	133
67237	139	67509	138	68306	133	68754	133
67238	139	67510	138	68307	133	68755	133
67239	135	67511	138	68308	133	68756	140
67243	139	67515	138	68309	133	68757	140
67244	135	67516	138	68310	133	68758	140
67245	135	67517	138	68311	133	68759	140
67246	135	67518	138	68692	139	68760	140
67247	135	67519	138	68694	139	68761	140
67248	135	67520	138	68695	139	68762	140
67250	135	67521	138	68696	139	68763	140
67251	135	67602	132	68697	139	68791	140
67252	135	67604	132	68698	139	68793	140
67253	135	67605	132	68699	139	68794	140
67260	135	67606	132	68700	139	68795	140
67261	135	67607	132	68701	139	68796	140
67269	135	67608	132	68703	136	68797	140
67270	135	67609	132	68707	136	68798	140
67305	131	67610	132	68708	136	68799	140
67307	131	67611	132	68709	136	68804	132
67309	131	67702	133	68710	136	68806	132
67312	131	67704	133	68711	136	68807	132
67313	131	67705	133	68715	136	68808	132
67317	131	67706	133	68716	132	68809	132
67318	131	67707	133	68718	132	68810	132
67323	131	67708	133	68719	132	68811	132
67324	131	67709	133	68720	132	68812	132
67325	131	67710	133	68721	132	68813	132
67327	131	67711	133	68722	132	68814	133
67330	131	67802	137	68723	132	68816	133
67337	131	67805	137	68724	132	68817	133
67338	131	67806	137	68725	132	68818	133
67344	136	67809	137	68726	133	68819	133
67346	131	67811	137	68728	133	68820	133
67347	136	67814	137	68729	133	68821	133
67348	136	67818	137	68730	133	68822	133
67349	136	68002	134	68731	133	68823	133
67350	136	68004	134	68732	133	68833	137
67352	136	68005	134	68733	133	68837	137
67353	136	68006	134	68734	133	68838	137
67356	136	68007	134	68735	133	68839	137
67357	136	68008	134	68736	132	68840	137
67360	136	68009	134	68738	132	68841	137
67361	136	68010	134	68739	132	90080	34
67366	136	68011	134	68740	132	90081	34
67369	136	68102	132	68741	132	90082	34
67373	136	68104	132	68742	132	90083	34
67402	134	68105	132	68743	132	90084	34
67404	134	68106	132	68744	132	90085	34
67405	134	68107	132	68745	132	90086	34
67406	134	68108	132	68746	133	90092	34
67407	134	68109	132	68748	133	90094	34
67408	134	68110	132	68749	133	90095	34

Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side
90096	34	90983	104	92140	179	152.693.00.1	205
90097	34	90984	104	92142	179	152.796.00.1	205
90098	34	90985	104	92143	179	153.564.16.1	205
90253	31	90986	104	92144	179	153.565.16.1	205
90254	31	90987	104	92145	179	153.566.16.1	205
90255	31	90988	104	92146	179	241.785.00.1	227
90351	341	90989	104	92147	179	241.786.00.1	205
90357	340	91031	35	92148	179	241.787.00.1	205
90363	340	91032	35	92149	179	241.790.00.1	205
90371	340	91033	35	92150	179	241.791.00.1	205
90372	340	91034	35	92152	179	242.278.00.1	227
90373	340	91035	35	92153	179	242.279.00.1	205
90374	340	91036	35	92154	179	242.280.00.1	205
90375	340	91037	35	92155	179	242.319.00.1	171
90376	340	91038	35	92156	179	242.320.00.1	171
90401	33	91039	35	92157	179	242.323.00.1	171
90402	33	91087	339	92158	179	242.324.00.1	171
90403	33	91088	339	92159	179	242.325.00.1	171
90404	33	91092	340	94922	176	242.326.00.1	171
90405	33	91105	70	94923	176	242.327.00.1	171
90406	33	91106	70	94924	176	242.329.00.1	171
90407	33	91152	124	94925	176	242.330.00.1	171
90408	33	91153	124	94926	176	242.331.00.1	171
90409	33	91154	124	94927	176	242.332.00.1	171
90410	33	91155	124	94928	176	242.333.00.1	171
90411	33	91156	124	94935	177	242.737.00.1	182
90523	327	91157	124	94936	177	242.923.00.1	294
90797	338	91158	124	94937	177	242.924.00.1	294
90798	338	92080	141	94938	177	242.925.00.1	294
90799	338	92082	141	94952	175	242.926.00.1	294
90881	34	92083	141	94953	175	242.927.00.1	294
90882	34	92084	141	94954	175	242.928.00.1	294
90883	34	92085	141	94955	175	242.929.00.1	294
90884	34	92086	141	94956	175	242.930.00.1	294
90885	34	92087	141	94957	175	242.931.00.1	294
90886	34	92088	141	94958	175	300.007.00.2	321
90887	34	92089	141	94962	176	305.000.14.1	232
90888	34	92100	177	94963	176	305.002.14.1	242
90891	34	92101	177	94964	176	305.003.14.3	242
90892	34	92102	177	94965	176	305.005.14.1	247
90893	34	92103	177	94966	176	305.040.14.3	245
90922	341	92104	177	94967	176	305.054.14.1	235
90923	341	92105	177	94968	176	305.058.14.1	236
90924	341	92106	177	115.831.00.1	362	305.150.14.1	232
90925	341	92107	177	115.860.00.1	362	305.300.14.1	232
90926	341	92108	177	152.153.16.1	271	305.450.14.1	233
90927	341	92109	177	152.155.16.1	271	305.600.14.1	233
90928	341	92120	178	152.197.16.1	271	305.670.14.1	233
90932	94	92122	178	152.198.16.1	271	305.812.26.1	245
90933	94	92123	178	152.495.00.1	205	305.880.14.1	234
90934	94	92124	178	152.496.00.1	205	305.904.14.1	244
90935	94	92125	178	152.682.00.1	205	305.905.14.1	244
90936	94	92126	178	152.689.00.1	205	305.906.14.1	244
90980	104	92127	178	152.690.00.1	205	305.921.00.1	320
90981	104	92128	178	152.691.00.1	205	306.000.14.1	232
90982	104	92129	178	152.692.00.1	205	306.002.14.1	242

Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side
306.054.14.1	235	310.012.14.1	241	315.003.14.3	242	359.100.00.1	306
306.064.14.1	235	310.014.14.1	234	315.012.14.1	241	359.105.00.1	303
306.450.14.1	233	310.050.14.1	240	315.100.14.1	240	359.111.00.1	304
306.812.26.1	245	310.054.14.1	235	315.104.14.1	235	359.112.00.1	305
306.880.14.1	234	310.058.14.1	236	315.108.14.1	237	359.113.00.1	306
306.921.00.1	320	310.070.14.1	240	315.124.14.1	235	359.114.00.1	307
307.000.14.1	232	310.074.14.1	235	315.126.14.1	240	359.115.00.1	304
307.002.14.1	242	310.078.14.1	236	315.128.14.1	237	359.117.00.1	303
307.003.14.3	242	310.080.14.1	240	315.144.14.1	235	359.119.00.1	312
307.005.14.1	247	310.081.14.1	239	315.148.14.1	236	359.120.00.1	312
307.012.14.1	241	310.084.14.1	235	315.300.14.1	232	359.121.00.1	310
307.050.14.1	239	310.088.14.1	236	315.333.14.1	240	359.122.00.1	311
307.054.14.1	235	310.101.14.1	239	315.450.14.1	233	359.123.00.1	315
307.058.14.1	236	310.102.14.1	237	315.812.26.1	245	359.124.00.1	315
307.060.14.1	239	310.104.14.1	235	315.813.26.1	246	359.125.00.1	312
307.074.14.1	235	310.108.14.1	236	315.885.14.1	233	359.126.00.1	313
307.078.14.1	236	310.115.14.1	238	348.106.00.1	249	359.140.00.1	269
307.150.14.1	232	310.117.14.1	238	348.107.00.1	249	359.141.00.1	269
307.300.14.1	232	310.150.14.1	232	348.300.00.1	320	359.142.00.1	269
307.333.14.1	240	310.300.14.1	232	348.301.00.1	320	359.226.16.1	270
307.450.14.1	233	310.334.14.1	240	348.302.00.1	320	359.229.16.1	270
307.600.14.1	233	310.450.14.1	233	348.303.00.1	320	359.309.00.1	274
307.670.14.1	233	310.600.14.1	233	348.304.00.1	320	359.311.00.1	274
307.812.26.1	245	310.670.14.1	233	348.305.00.1	320	359.313.00.1	274
307.880.14.1	234	310.812.26.1	245	348.306.00.1	320	359.424.00.2	268
307.921.00.1	320	310.815.14.1	238	356.010.00.1	321	359.425.00.2	243
308.000.14.1	232	310.817.14.1	238	356.011.00.1	321	359.426.00.2	243
308.002.14.1	242	310.880.14.1	234	356.012.00.1	321	359.427.00.2	243
308.003.14.3	242	310.921.00.1	320	356.013.00.1	321	359.428.00.2	243
308.005.14.1	247	312.000.14.1	232	356.014.00.1	321	359.429.00.2	243
308.012.14.1	241	312.002.14.1	242	356.015.00.1	321	359.430.00.2	243
308.014.14.1	234	312.003.14.3	242	356.016.00.1	322	359.431.00.2	268
308.050.14.1	239	312.005.14.1	247	356.118.00.1	357	359.432.00.2	243
308.054.14.1	235	312.012.14.1	241	356.120.00.1	358	359.433.00.2	243
308.058.14.1	236	312.014.14.1	234	356.200.00.1	353	359.434.00.2	203
308.070.14.1	239	312.100.14.1	240	357.599.00.1	355	359.435.00.2	203
308.074.14.1	235	312.104.14.1	235	357.600.00.1	355	359.436.00.2	243
308.078.14.1	236	312.108.14.1	236	357.800.00.1	357	359.437.00.2	203
308.081.14.1	239	312.109.14.1	236	358.061.00.1	316	359.438.00.2	243
308.084.14.1	235	312.124.14.1	235	358.062.00.1	316	359.439.00.2	243
308.088.14.1	236	312.125.14.1	240	358.501.00.1	360	359.440.00.2	243
308.089.14.1	236	312.128.14.1	236	358.503.00.1	357	359.441.00.2	203
308.150.14.1	232	312.140.00.2	243	358.759.00.1	355	359.442.00.2	243
308.300.14.1	232	312.150.14.1	232	358.760.00.1	355	359.443.00.2	269
308.450.14.1	233	312.300.14.1	232	359.006.25.1	311	359.444.00.2	203
308.600.14.1	233	312.333.14.1	240	359.034.00.1	305	359.445.00.2	269
308.670.14.1	233	312.450.14.1	233	359.042.00.1	314	359.446.00.2	243
308.812.26.1	245	312.600.14.1	233	359.046.P2.1	355	359.447.00.2	269
308.815.14.1	238	312.771.16.1	241	359.048.P0.1	361	359.448.00.2	243
308.817.14.1	238	312.812.26.1	245	359.052.00.1	356	359.449.00.2	203
308.880.14.1	234	312.813.26.1	245	359.053.00.1	356	359.450.00.2	243
308.921.00.1	320	312.880.14.1	234	359.054.00.1	356	359.451.00.2	269
310.000.14.1	232	312.885.14.1	233	359.056.00.1	356	359.454.00.1	269
310.002.14.1	242	312.921.00.1	320	359.057.00.1	356	359.455.00.1	269
310.003.14.3	242	315.001.14.1	232	359.067.00.1	315	359.456.00.1	269
310.005.14.1	247	315.002.14.1	242	359.082.P2.1	355	359.457.00.1	269

Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side
359.458.00.1	269	360.771.16.1	265	361.789.00.1	293	363.745.00.1	275
359.459.00.1	269	360.772.16.1	277	361.802.92.1	292	363.746.00.1	275
359.461.16.1	270	360.779.16.3	268	361.812.16.1	292	363.748.00.1	274
359.462.00.1	269	360.780.16.1	272	361.822.00.1	311	363.750.16.1	272
359.463.00.1	269	360.782.16.1	296	361.832.00.2	287	363.771.16.1	241
359.464.00.1	269	360.783.00.1	296	361.841.00.2	285	363.772.16.1	277
359.465.00.2	203	360.812.16.1	292	361.843.00.2	285	363.776.16.1	287
359.504.00.1	314	360.822.00.1	311	361.850.00.1	170	363.779.16.3	268
359.575.00.1	310	360.832.00.2	287	361.861.00.1	309	363.780.16.1	272
359.577.00.1	310	360.841.00.2	285	361.872.16.1	255	363.782.16.1	296
359.591.00.1	310	360.843.00.2	285	362.769.00.1	293	363.783.00.1	296
359.635.00.1	314	360.850.00.1	170	362.771.00.1	293	363.789.00.1	293
359.641.P0.1	N/A	360.861.00.1	308	362.790.00.1	293	363.812.16.1	292
359.662.00.1	353	361.000.16.0	252	362.796.92.1	297	363.822.00.1	311
359.665.P0.1	354	361.045.16.1	253	362.826.26.1	289	363.832.00.2	287
359.720.00.1	360	361.055.16.1	253	362.827.26.1	289	363.841.00.2	285
359.778.00.1	357	361.061.16.1	278	362.828.26.1	246	363.842.00.1	286
359.809.00.1	356	361.065.16.1	278	362.833.00.1	291	363.843.00.2	285
359.811.00.1	356	361.080.16.1	278	362.834.26.1	290	363.850.00.1	291
359.812.00.1	356	361.088.16.1	253	362.836.00.1	247	363.861.00.1	309
359.813.00.1	356	361.109.16.1	256	362.837.26.1	289	363.873.16.1	255
359.814.00.1	356	361.112.16.1	256	362.839.26.1	289	364.000.16.0	252
359.816.00.1	356	361.159.16.1	258	362.843.26.1	290	364.045.16.1	253
359.817.00.1	356	361.162.16.1	258	362.844.26.1	290	364.055.16.1	253
359.818.00.1	356	361.459.16.1	261	362.848.26.1	33	364.088.16.1	253
359.819.00.1	356	361.462.16.1	261	362.851.26.1	33	364.109.16.1	256
359.822.00.1	356	361.557.16.1	263	362.852.26.1	290	364.112.16.1	256
359.832.00.1	361	361.558.16.1	262	362.853.26.1	290	364.115.16.1	256
359.884.00.1	356	361.559.16.1	263	362.854.26.1	290	364.120.16.1	256
359.910.P0.1	351	361.673.00.1	322	362.862.26.1	308	364.162.16.1	258
359.911.P0.1	350	361.674.00.1	323	362.863.26.1	307	364.165.16.1	258
359.912.00.1	358	361.700.16.1	266	362.864.26.1	307	364.170.16.1	258
359.915.00.1	358	361.719.16.1	273	362.865.26.1	308	364.270.16.1	260
359.916.00.1	359	361.720.16.1	273	363.000.16.0	252	364.451.16.1	264
359.917.00.1	359	361.721.16.1	273	363.045.16.1	253	364.462.16.1	261
359.922.00.1	360	361.722.16.1	273	363.055.16.1	253	364.558.16.1	262
359.923.00.1	360	361.723.16.1	273	363.088.16.1	253	364.559.16.1	263
359.924.00.1	360	361.726.16.1	273	363.112.16.1	256	364.560.16.1	263
359.925.00.1	360	361.727.16.1	273	363.115.16.1	256	364.561.16.1	262
359.926.00.1	360	361.740.16.1	272	363.162.16.1	258	364.565.16.1	263
359.971.00.1	313	361.742.00.1	295	363.165.16.1	258	364.566.16.1	262
360.000.16.0	252	361.743.26.1	276	363.462.16.1	261	364.700.16.1	266
360.045.16.1	253	361.744.16.1	276	363.463.16.1	280	364.724.16.1	273
360.055.16.1	253	361.745.00.1	275	363.465.16.1	261	364.728.16.1	273
360.108.16.1	256	361.746.00.1	275	363.472.16.1	281	364.730.16.1	284
360.109.16.1	256	361.748.00.1	274	363.558.16.1	262	364.740.16.1	272
360.158.16.1	258	361.750.16.1	272	363.559.16.1	263	364.744.16.1	276
360.159.16.1	258	361.768.16.1	282	363.560.16.1	263	364.750.16.1	272
360.557.16.1	263	361.771.16.1	265	363.561.16.1	262	364.771.16.1	241
360.700.16.1	266	361.772.16.1	277	363.673.00.1	322	364.772.16.1	277
360.719.16.1	273	361.776.16.1	287	363.700.16.1	266	364.776.16.1	287
360.720.16.1	273	361.779.16.1	267	363.724.16.1	273	364.779.16.3	268
360.721.16.1	273	361.779.16.3	268	363.728.16.1	273	364.780.16.1	272
360.740.16.1	272	361.782.16.1	296	363.740.16.1	272	364.782.16.1	296
360.750.16.1	272	361.783.00.1	296	363.742.00.1	295	364.783.00.1	295
360.770.16.1	282	361.784.16.1	271	363.744.16.1	276	364.789.00.1	293

Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side
364.812.16.1	292	365.779.16.1	267	366.771.16.1	241	367.320.16.1	259
364.822.00.1	311	365.779.16.3	268	366.772.16.1	277	367.325.16.1	259
364.832.00.2	287	365.780.16.1	272	366.776.16.1	287	367.330.16.1	259
364.841.00.2	285	365.782.16.1	296	366.779.16.3	268	367.335.16.1	259
364.842.00.1	286	365.783.00.1	296	366.780.16.1	272	367.362.16.1	259
364.843.00.2	285	365.784.16.1	271	366.782.16.1	296	367.365.16.1	260
364.850.00.1	170	365.789.00.1	293	366.783.00.1	296	367.370.16.1	260
364.861.00.1	309	365.812.16.1	292	366.784.16.1	271	367.375.16.1	260
364.873.16.1	255	365.813.16.1	284	366.789.00.1	293	367.380.16.1	260
364.874.16.1	255	365.822.00.1	311	366.802.92.1	292	367.385.16.1	260
365.000.16.0	252	365.832.00.2	287	366.812.16.1	292	367.451.16.1	264
365.045.16.1	253	365.841.00.2	285	366.820.92.1	297	367.454.16.1	264
365.055.16.1	253	365.842.00.1	286	366.832.00.2	287	367.471.16.1	273
365.088.16.1	253	365.843.00.2	285	366.841.00.2	285	367.480.16.1	261
365.109.16.1	256	365.850.00.1	170	366.842.00.1	286	367.481.16.1	261
365.112.16.1	256	365.861.00.1	309	366.843.00.2	285	367.485.16.1	281
365.115.16.1	256	366.000.16.0	252	366.850.00.1	291	367.550.16.1	271
365.120.16.1	256	366.045.16.1	253	366.861.00.1	309	367.551.16.1	271
365.125.16.1	256	366.055.16.1	253	366.876.16.1	254	367.558.16.1	262
365.159.16.1	258	366.061.16.1	278	366.887.16.1	283	367.559.16.1	263
365.162.16.1	258	366.088.16.1	253	366.913.16.1	279	367.560.16.1	263
365.165.16.1	258	366.109.16.1	256	366.914.16.1	280	367.561.16.1	262
365.170.16.1	258	366.112.16.1	256	366.925.16.1	279	367.565.16.1	263
365.175.16.1	258	366.115.16.1	256	366.941.16.1	283	367.566.16.1	262
365.275.16.1	260	366.120.16.1	256	367.000.16.0	252	367.570.16.1	263
365.325.16.1	259	366.125.16.1	256	367.009.16.1	222	367.571.16.1	262
365.375.16.1	259	366.130.16.1	256	367.015.16.1	253	367.575.16.1	263
365.451.16.1	264	366.159.16.1	258	367.030.16.1	253	367.576.16.1	262
365.465.16.1	261	366.162.16.1	258	367.045.16.1	253	367.580.16.1	263
365.470.16.1	261	366.165.16.1	258	367.046.16.1	253	367.581.16.1	262
365.472.16.1	281	366.170.16.1	258	367.055.16.1	253	367.600.16.1	261
365.558.16.1	262	366.175.16.1	258	367.070.16.1	278	367.605.16.1	260
365.559.16.1	263	366.180.16.1	258	367.088.16.1	253	367.610.16.1	261
365.560.16.1	263	366.280.16.1	260	367.109.16.1	256	367.614.16.1	265
365.561.16.1	262	366.330.16.1	259	367.112.16.1	256	367.615.16.1	255
365.565.16.1	263	366.451.16.1	264	367.115.16.1	256	367.616.16.1	255
365.566.16.1	262	366.550.16.1	271	367.120.16.1	256	367.673.00.1	322
365.570.16.1	263	366.559.16.1	263	367.125.16.1	256	367.674.00.1	323
365.571.16.1	262	366.560.16.1	263	367.130.16.1	256	367.700.16.1	266
365.605.16.1	260	366.561.16.1	262	367.135.16.1	256	367.701.16.1	267
365.673.00.1	322	366.565.16.1	263	367.159.16.1	258	367.730.16.1	284
365.674.00.1	323	366.566.16.1	262	367.162.16.1	258	367.740.16.1	272
365.700.16.1	266	366.570.16.1	263	367.163.16.1	257	367.742.00.1	295
365.725.16.1	273	366.571.16.1	262	367.165.16.1	258	367.744.16.1	276
365.729.16.1	273	366.575.16.1	263	367.170.16.1	258	367.745.00.1	275
365.730.16.1	284	366.576.16.1	262	367.175.16.1	258	367.746.00.1	275
365.740.16.1	272	366.605.16.1	260	367.180.16.1	258	367.750.16.1	272
365.742.00.1	295	366.700.16.1	266	367.185.16.1	258	367.771.16.1	241
365.744.16.1	276	366.740.16.1	272	367.235.16.1	259	367.772.16.1	277
365.745.00.1	275	366.742.00.1	295	367.262.16.1	260	367.776.16.1	287
365.746.00.1	275	366.743.26.1	276	367.265.16.1	260	367.779.16.1	267
365.748.00.1	274	366.744.16.1	276	367.270.16.1	260	367.779.16.3	268
365.750.16.1	272	366.745.00.1	275	367.275.16.1	260	367.780.16.1	272
365.771.16.1	241	366.746.00.1	275	367.280.16.1	260	367.782.16.1	296
365.772.16.1	277	366.748.00.1	274	367.285.16.1	260	367.784.16.1	271
365.776.16.1	287	366.750.16.1	272	367.315.16.1	259	367.789.00.1	293

Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side
367.792.16.1	279	368.673.00.1	322	369.779.16.3	268	371.454.16.1	264
367.794.16.1	283	368.700.16.1	266	369.802.92.1	292	371.550.16.1	271
367.802.92.1	292	368.701.16.1	267	369.812.16.1	292	371.596.16.1	263
367.809.16.1	292	368.742.00.1	295	369.832.00.2	287	371.700.16.1	267
367.810.16.1	293	368.744.16.1	276	369.841.00.2	285	371.701.16.1	267
367.812.16.1	292	368.745.00.1	275	369.842.00.1	286	371.738.16.1	270
367.813.16.1	284	368.746.00.1	275	369.850.00.1	291	371.743.26.1	276
367.832.00.2	287	368.748.00.1	274	369.861.00.1	309	371.744.16.1	276
367.841.00.2	285	368.771.16.1	265	370.000.16.0	252	371.745.00.1	275
367.842.00.1	286	368.776.16.1	287	370.015.16.1	254	371.746.00.1	275
367.843.00.2	285	368.779.16.1	267	370.030.16.1	254	371.748.00.1	274
367.850.00.1	291	368.779.16.3	268	370.045.16.1	253	371.751.16.1	287
367.861.00.1	309	368.789.00.1	293	370.050.16.0	252	371.775.16.1	266
367.868.16.1	282	368.812.16.1	292	370.055.16.1	254	371.776.16.1	287
367.876.16.1	254	368.832.00.2	287	370.135.16.1	256	372.000.16.0	252
367.887.16.1	283	368.841.00.2	285	370.139.16.1	256	372.015.16.1	254
367.913.16.1	279	368.842.00.1	286	370.145.16.1	256	372.030.16.1	254
367.914.16.1	280	368.843.00.2	285	370.146.16.1	256	372.045.16.1	254
367.923.16.1	280	368.850.00.1	291	370.185.16.1	258	372.050.16.0	252
367.925.16.1	279	368.861.00.1	309	370.189.16.1	258	372.055.16.1	254
367.928.16.1	265	369.000.16.0	252	370.195.16.1	258	372.135.16.1	257
367.941.16.1	283	369.015.16.1	253	370.196.16.1	258	372.139.16.1	257
367.945.16.1	277	369.030.16.1	253	370.454.16.1	264	372.145.16.1	257
367.988.00.1	293	369.045.16.1	253	370.550.16.1	271	372.146.16.1	257
368.000.16.0	252	369.055.16.1	253	370.584.16.5	262	372.147.16.1	257
368.030.16.1	253	369.088.16.1	253	370.587.16.5	263	372.148.16.1	257
368.045.16.1	253	369.125.16.1	256	370.594.16.5	263	372.185.16.1	258
368.055.16.1	253	369.130.16.1	256	370.700.16.1	267	372.189.16.1	258
368.088.16.1	253	369.135.16.1	256	370.701.16.1	267	372.195.16.1	258
368.120.16.1	256	369.139.16.1	256	370.738.16.1	270	372.196.16.1	258
368.125.16.1	256	369.145.16.1	256	370.744.16.1	276	372.197.16.1	258
368.130.16.1	256	369.175.16.1	258	370.745.00.1	275	372.198.16.1	258
368.135.16.1	256	369.185.16.1	258	370.746.00.1	275	372.454.16.1	264
368.139.16.1	256	369.189.16.1	258	370.748.00.1	274	372.550.16.1	271
368.162.16.1	258	369.195.16.1	258	370.751.16.1	287	372.596.16.1	263
368.165.16.1	258	369.451.16.1	264	370.775.16.1	266	372.598.16.1	263
368.170.16.1	258	369.454.16.1	264	370.776.16.1	287	372.700.16.1	267
368.175.16.1	258	369.535.16.1	263	370.812.16.1	292	372.701.16.1	267
368.180.16.1	258	369.550.16.1	271	370.840.00.1	286	372.738.16.1	270
368.185.16.1	258	369.551.16.1	271	370.850.00.1	291	372.743.26.1	276
368.189.16.1	258	369.584.16.1	262	370.861.26.1	309	372.744.16.1	276
368.285.16.1	260	369.586.16.1	262	371.000.16.0	252	372.745.00.1	275
368.451.16.1	264	369.587.16.1	262	371.015.16.1	254	372.746.00.1	275
368.454.16.1	264	369.588.16.1	262	371.030.16.1	254	372.748.00.1	274
368.550.16.1	271	369.591.16.1	262	371.045.16.1	254	372.751.16.1	287
368.561.16.1	262	369.700.16.1	266	371.050.16.0	252	372.775.16.1	266
368.566.16.1	262	369.701.16.1	267	371.055.16.1	254	372.776.16.1	288
368.571.16.1	262	369.742.00.1	295	371.135.16.1	256	372.850.00.1	291
368.575.16.1	263	369.743.26.1	276	371.139.16.1	256	379.000.16.0	252
368.576.16.1	262	369.744.16.1	276	371.145.16.1	256	379.055.16.1	253
368.580.16.1	263	369.745.00.1	275	371.146.16.1	256	379.108.16.1	256
368.581.16.1	262	369.746.00.1	275	371.147.16.1	256	379.158.16.1	258
368.584.16.1	262	369.748.00.1	274	371.185.16.1	258	379.740.16.1	272
368.585.16.1	263	369.771.16.1	241	371.189.16.1	258	379.750.16.1	272
368.586.16.1	262	369.776.16.1	287	371.195.16.1	258	379.772.16.1	277
368.605.16.1	260	369.779.16.1	267	371.196.16.1	258	379.780.16.1	272

Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side
379.782.16.1	296	390.179.14.1	217	390.312.14.1	209	390.463.14.1	216
379.791.16.1	266	390.180.14.1	225	390.313.14.1	210	390.464.14.1	215
387.282.00.1	294	390.183.14.1	223	390.314.14.1	210	390.466.14.1	213
388.126.00.1	170	390.186.14.1	223	390.316.14.1	220	390.469.14.1	212
388.127.00.1	170	390.199.26.1	226	390.317.14.1	220	390.470.14.1	214
388.128.00.1	170	390.200.14.1	208	390.318.14.1	219	390.471.14.1	217
390.000.14.1	208	390.201.14.1	208	390.320.14.1	210	390.472.14.1	217
390.001.14.1	208	390.202.14.1	208	390.321.14.1	210	390.473.14.1	217
390.002.14.1	208	390.203.14.1	202	390.322.14.1	211	390.474.14.1	217
390.004.14.1	208	390.204.14.1	208	390.323.14.1	211	390.475.14.1	217
390.005.14.1	208	390.205.14.1	208	390.324.14.1	211	390.493.11.1	224
390.006.14.1	209	390.206.14.1	209	390.327.14.1	218	390.495.14.1	221
390.007.14.1	209	390.207.14.1	209	390.328.14.1	205	390.496.14.1	203
390.008.14.1	221	390.210.14.1	209	390.331.14.1	211	390.499.26.1	226
390.010.14.1	209	390.211.14.1	209	390.332.14.1	211	390.500.14.1	208
390.011.14.1	209	390.212.14.1	209	390.333.14.1	211	390.501.14.1	208
390.012.14.1	209	390.213.14.1	210	390.347.14.1	213	390.502.14.1	208
390.013.14.1	210	390.214.14.1	210	390.348.14.1	213	390.503.14.1	219
390.014.14.1	210	390.216.14.1	220	390.349.14.1	213	390.504.14.1	208
390.016.14.1	220	390.217.14.1	220	390.372.14.1	217	390.505.14.1	208
390.017.14.1	220	390.218.14.1	219	390.373.14.1	217	390.506.14.1	209
390.020.14.1	210	390.220.14.1	210	390.395.14.1	221	390.507.14.1	209
390.021.14.1	210	390.221.14.1	210	390.396.14.1	203	390.508.14.1	202
390.022.14.1	211	390.222.14.1	211	390.399.26.1	226	390.510.14.1	209
390.023.14.1	211	390.223.14.1	211	390.400.14.1	208	390.511.14.1	209
390.024.14.1	211	390.224.14.1	211	390.401.14.1	208	390.512.14.1	210
390.030.14.1	211	390.225.14.1	218	390.402.14.1	208	390.513.14.1	210
390.046.14.1	213	390.227.14.1	218	390.404.14.1	208	390.514.14.1	210
390.080.14.1	225	390.228.14.1	205	390.405.14.1	208	390.516.14.1	220
390.083.14.1	223	390.230.14.1	211	390.406.14.1	209	390.517.14.1	220
390.099.26.1	226	390.231.14.1	211	390.407.14.1	209	390.518.14.1	219
390.100.14.1	208	390.232.14.1	211	390.408.14.1	202	390.520.14.1	210
390.101.14.1	208	390.247.14.1	213	390.410.14.1	209	390.521.14.1	210
390.102.14.1	208	390.248.14.1	213	390.411.14.1	209	390.522.14.1	211
390.104.14.1	208	390.271.14.1	217	390.412.14.1	209	390.523.14.1	211
390.105.14.1	208	390.278.14.1	217	390.413.14.1	210	390.524.14.1	211
390.106.14.1	209	390.279.14.1	217	390.414.14.1	210	390.527.14.1	218
390.107.14.1	209	390.281.14.1	225	390.416.14.1	220	390.528.14.1	205
390.108.14.1	221	390.283.14.1	223	390.417.14.1	220	390.531.14.1	212
390.110.14.1	209	390.284.14.1	223	390.418.14.1	219	390.532.14.1	212
390.111.14.1	209	390.286.14.1	223	390.420.14.1	210	390.533.14.1	212
390.112.14.1	209	390.287.14.1	223	390.421.14.1	210	390.534.14.1	212
390.113.14.1	210	390.289.14.1	224	390.422.14.1	211	390.535.14.1	212
390.114.14.1	210	390.295.14.1	221	390.423.14.1	211	390.547.14.1	213
390.116.14.1	220	390.296.14.1	203	390.424.14.1	211	390.548.14.1	213
390.117.14.1	220	390.299.26.1	226	390.427.14.1	218	390.549.14.1	213
390.118.14.1	219	390.300.14.1	208	390.428.14.1	205	390.554.14.1	212
390.120.14.1	210	390.301.14.1	208	390.432.14.1	211	390.555.14.1	212
390.121.14.1	210	390.302.14.1	208	390.433.14.1	212	390.557.14.1	216
390.122.14.1	211	390.304.14.1	208	390.434.14.1	212	390.559.14.1	214
390.123.14.1	211	390.305.14.1	208	390.448.14.1	213	390.560.14.1	215
390.124.14.1	211	390.306.14.1	209	390.449.14.1	213	390.561.14.1	214
390.128.14.1	226	390.307.14.1	209	390.454.14.1	212	390.562.14.1	215
390.130.14.1	211	390.308.14.1	202	390.457.14.1	216	390.563.14.1	216
390.131.14.1	211	390.310.14.1	209	390.459.14.1	214	390.564.14.1	215
390.147.14.1	213	390.311.14.1	209	390.462.14.1	215	390.565.14.1	215

Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side
390.566.14.1	213	390.703.14.1	219	393.321.14.1	193	393.521.14.1	193
390.567.14.1	213	390.704.14.1	208	393.322.14.1	193	393.522.14.1	193
390.569.14.1	212	390.705.14.1	208	393.323.14.1	193	393.523.14.1	193
390.570.14.1	214	390.706.14.1	209	393.324.14.1	193	393.524.14.1	193
390.571.14.1	217	390.707.14.1	209	393.327.14.1	200	393.527.14.1	200
390.572.14.1	217	390.708.14.1	202	393.332.14.1	194	393.532.14.1	194
390.573.14.1	217	390.716.14.1	220	393.333.14.1	194	393.533.14.1	194
390.574.14.1	217	390.717.14.1	220	393.348.14.1	194	393.534.14.1	194
390.575.14.1	217	390.718.14.1	219	393.349.14.1	195	393.535.14.1	194
390.576.14.1	217	390.720.14.1	210	393.372.14.1	199	393.547.14.1	195
390.577.14.1	217	390.721.14.1	210	393.399.26.1	204	393.549.14.1	195
390.578.14.1	214	390.722.14.1	211	393.400.14.1	192	393.550.14.1	198
390.592.11.1	225	390.724.14.1	211	393.401.14.1	192	393.551.14.1	196
390.593.11.1	224	390.727.14.1	218	393.402.14.1	192	393.552.14.1	195
390.595.14.1	221	390.728.14.1	205	393.404.14.1	192	393.553.14.1	197
390.596.14.1	203	390.735.14.1	212	393.405.14.1	192	393.554.14.1	197
390.599.26.1	226	390.736.14.1	212	393.406.14.1	192	393.555.14.1	195
390.600.14.1	208	390.737.14.1	212	393.407.14.1	192	393.556.14.1	196
390.601.14.1	208	390.751.14.1	213	393.416.14.1	201	393.557.14.1	196
390.602.14.1	208	390.752.14.1	213	393.417.14.1	202	393.558.14.1	196
390.603.14.1	219	390.753.14.1	213	393.418.14.1	201	393.559.14.1	198
390.604.14.1	208	390.775.14.1	217	393.420.14.1	193	393.560.14.1	199
390.605.14.1	208	390.776.14.1	217	393.421.14.1	193	393.561.14.1	198
390.606.14.1	209	390.796.14.1	203	393.422.14.1	193	393.562.14.1	199
390.607.14.1	209	390.798.26.1	225	393.423.14.1	193	393.563.14.1	197
390.608.14.1	202	390.799.26.1	226	393.424.14.1	193	393.564.14.1	197
390.610.14.1	209	393.200.14.1	192	393.427.14.1	200	393.565.14.1	199
390.611.14.1	209	393.201.14.1	192	393.432.14.1	194	393.566.14.1	195
390.612.14.1	210	393.202.14.1	192	393.433.14.1	194	393.570.14.1	198
390.613.14.1	210	393.204.14.1	192	393.434.14.1	194	393.572.14.1	199
390.614.14.1	210	393.205.14.1	192	393.448.14.1	195	393.573.14.1	199
390.616.14.1	220	393.206.14.1	192	393.449.14.1	195	393.574.14.1	199
390.617.14.1	220	393.207.14.1	192	393.454.14.1	195	393.578.14.1	198
390.618.14.1	219	393.216.14.1	201	393.456.14.1	196	393.599.26.1	204
390.620.14.1	210	393.217.14.1	202	393.457.14.1	196	393.600.14.1	192
390.621.14.1	210	393.218.14.1	201	393.459.14.1	198	393.601.14.1	192
390.622.14.1	211	393.220.14.1	193	393.462.14.1	199	393.602.14.1	192
390.623.14.1	211	393.221.14.1	193	393.463.14.1	197	393.603.14.1	200
390.624.14.1	211	393.222.14.1	193	393.464.14.1	197	393.604.14.1	192
390.627.14.1	218	393.223.14.1	193	393.466.14.1	195	393.605.14.1	192
390.628.14.1	205	393.224.14.1	193	393.470.14.1	198	393.606.14.1	192
390.634.14.1	212	393.227.14.1	200	393.472.14.1	199	393.607.14.1	192
390.635.14.1	212	393.232.14.1	194	393.473.14.1	199	393.616.14.1	201
390.636.14.1	212	393.248.14.1	194	393.499.26.1	204	393.617.14.1	202
390.650.14.1	213	393.299.26.1	204	393.500.14.1	192	393.620.14.1	193
390.651.14.1	213	393.300.14.1	192	393.501.14.1	192	393.621.14.1	193
390.652.14.1	213	393.301.14.1	192	393.502.14.1	192	393.622.14.1	193
390.662.14.1	214	393.302.14.1	192	393.503.14.1	200	393.624.14.1	193
390.665.14.1	214	393.304.14.1	192	393.504.14.1	192	393.627.14.1	200
390.675.14.1	217	393.305.14.1	192	393.505.14.1	192	393.633.14.1	194
390.695.14.1	221	393.306.14.1	192	393.506.14.1	192	393.634.14.1	194
390.696.14.1	203	393.307.14.1	192	393.507.14.1	192	393.635.14.1	194
390.699.26.1	226	393.316.14.1	201	393.516.14.1	201	393.636.14.1	194
390.700.14.1	208	393.317.14.1	202	393.517.14.1	202	393.650.14.1	195
390.701.14.1	208	393.318.14.1	201	393.518.14.1	201	393.651.14.1	195
390.702.14.1	208	393.320.14.1	193	393.520.14.1	193	393.652.14.1	195

Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side
393.654.14.1	195	601.485.00.1	350	602.508.00.5	19	604.362.00.5	153
393.662.14.1	198	601.507.00.5	19	602.509.00.5	19	604.363.00.5	153
393.665.14.1	195	601.508.00.5	19	602.535.00.5	154	604.485.00.1	350
393.674.14.1	199	601.535.00.5	154	602.536.00.5	154	604.508.00.5	19
393.675.14.1	199	601.536.00.5	154	602.555.00.5	155	604.537.00.5	154
393.699.26.1	204	601.555.00.5	155	602.556.00.5	155	604.538.00.5	154
393.700.14.1	192	601.556.00.5	155	602.571.00.5	157	604.557.00.5	155
393.701.14.1	192	601.571.00.5	157	602.575.00.5	150	604.558.00.5	155
393.702.14.1	192	601.575.00.5	150	602.581.00.5	158	604.571.00.5	157
393.703.14.1	200	601.579.00.5	158	602.582.00.5	158	604.575.00.5	150
393.704.14.1	192	601.582.00.5	158	602.583.00.5	158	604.581.00.5	159
393.705.14.1	192	601.583.00.5	158	602.584.00.5	158	604.583.00.5	158
393.706.14.1	192	601.584.00.5	158	602.585.00.5	158	604.584.00.5	159
393.707.14.1	192	601.590.00.5	157	602.586.00.5	158	604.585.00.5	159
393.716.14.1	201	601.595.00.5	158	602.590.00.5	157	604.586.00.5	159
393.717.14.1	202	601.623.00.5	163	602.591.00.5	157	604.590.00.5	158
393.720.14.1	193	601.761.00.1	169	602.595.00.5	158	604.591.00.5	158
393.721.14.1	193	601.811.00.1	168	602.623.00.5	163	604.595.00.5	158
393.722.14.1	193	601.813.00.1	31	602.761.00.1	169	604.596.00.5	158
393.724.14.1	193	601.815.00.1	31	602.811.00.1	168	604.702.00.1	169
393.727.14.1	200	601.850.26.1	32	603.020.00.2	174	605.020.00.2	174
393.734.14.1	194	601.851.26.1	32	603.023.00.2	175	605.100.00.1	148
393.735.14.1	194	601.852.26.1	32	603.100.00.1	148	605.100.00.2	148
393.736.14.1	194	601.853.26.1	32	603.100.00.2	148	605.255.00.5	156
393.737.14.1	194	601.854.26.1	32	603.110.00.1	148	605.259.00.5	156
393.751.14.1	195	601.855.26.1	32	603.136.00.1	149	605.360.00.5	153
393.752.14.1	195	601.856.26.1	169	603.253.00.5	156	605.362.00.5	153
393.753.14.1	195	601.857.26.1	32	603.254.00.5	156	605.363.00.5	153
393.775.14.1	199	601.858.26.1	32	603.257.00.5	156	605.364.00.5	153
393.776.14.1	199	601.859.26.1	32	603.258.00.5	156	605.485.00.1	350
393.799.26.1	204	601.860.26.1	32	603.360.00.5	153	605.508.00.5	19
600.023.00.1	35	601.861.26.1	32	603.362.00.5	153	605.537.00.5	154
600.024.00.1	35	602.020.00.2	174	603.485.00.1	350	605.538.00.5	154
600.025.00.1	35	602.023.00.2	175	603.508.00.5	19	605.539.00.5	154
600.026.00.1	35	602.100.00.1	148	603.535.00.5	154	605.557.00.5	155
600.028.00.1	35	602.100.00.2	148	603.536.00.5	154	605.558.00.5	155
600.029.00.1	35	602.130.00.1	148	603.537.00.5	154	605.559.00.5	155
600.031.00.1	35	602.130.00.2	148	603.556.00.5	155	605.571.00.5	157
600.033.00.1	35	602.136.00.1	149	603.557.00.5	155	605.575.00.5	150
600.034.00.1	35	602.252.00.5	156	603.571.00.5	157	605.581.00.5	159
600.101.00.1	182	602.253.00.5	156	603.575.00.5	150	605.585.00.5	159
601.020.00.2	174	602.256.00.5	156	603.582.00.5	158	605.589.00.5	159
601.100.00.1	148	602.257.00.5	156	603.583.00.5	158	605.590.00.5	158
601.100.00.2	148	602.273.00.5	161	603.584.00.5	158	605.591.00.5	158
601.130.00.1	148	602.274.00.5	161	603.585.00.5	158	605.595.00.5	158
601.130.00.2	148	602.275.00.5	161	603.586.00.5	158	605.596.00.5	158
601.136.00.1	149	602.283.00.1	55	603.590.00.5	157	605.702.00.1	169
601.252.00.5	156	602.289.00.5	161	603.595.00.5	158	606.020.00.2	174
601.253.00.5	156	602.293.00.5	161	603.702.00.1	169	606.100.00.1	148
601.256.00.5	156	602.294.00.5	161	603.811.00.1	168	606.100.00.2	148
601.257.00.5	156	602.296.00.5	161	604.020.00.2	174	606.255.00.5	156
601.273.00.5	161	602.360.00.5	153	604.100.00.1	148	606.256.00.5	156
601.289.00.5	161	602.422.00.1	163	604.100.00.2	148	606.360.00.5	153
601.293.00.5	161	602.423.00.1	163	604.254.00.5	156	606.361.00.5	153
601.296.00.5	161	602.485.00.1	350	604.258.00.5	156	606.362.00.5	153
601.360.00.5	153	602.507.00.5	19	604.360.00.5	153	606.363.00.5	153

Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side	Artikkelnummer	Side
606.485.00.1	350	613.583.22.5	167	625.321.00.5	152	666.537.00.5	155
606.508.00.5	19	614.061.00.2	174	625.505.00.5	149	667.539.00.5	155
606.537.00.5	154	615.061.00.2	174	625.538.00.5	155	690.016.00.1	327
606.540.00.5	154	616.061.00.2	174	625.651.00.5	150	690.017.00.1	326
606.559.00.5	155	616.190.00.1	187	625.652.00.5	150	690.019.00.1	327
606.560.00.5	155	616.191.00.1	187	625.653.00.5	150	690.102.00.1	228
606.571.00.5	157	616.202.00.1	188	626.245.00.5	151	690.103.00.1	228
606.575.00.5	150	616.231.00.1	183	626.271.00.5	151	690.111.00.1	347
606.580.00.5	159	616.232.00.1	184	626.310.00.5	152	690.112.00.1	347
606.581.00.5	159	616.233.00.1	185	626.317.00.5	152	690.115.00.1	347
606.585.00.5	159	616.234.00.1	186	626.319.00.5	152	690.121.00.1	335
606.590.00.5	158	621.000.00.5	160	626.320.00.5	152	690.122.00.1	335
606.591.00.5	158	621.271.00.5	151	626.321.00.5	152	690.123.00.1	335
606.595.00.5	158	621.310.00.5	152	626.505.00.5	149	690.124.00.1	335
606.702.00.1	169	621.453.00.5	157	626.537.00.5	155	690.125.00.1	335
607.100.00.1	148	621.505.00.5	149	626.652.00.5	150	690.126.00.1	335
607.100.00.2	148	622.000.00.5	160	626.653.00.5	150	690.134.00.1	347
607.255.00.5	156	622.271.00.5	151	627.245.00.5	151	690.140.00.1	344
607.256.00.5	156	622.310.00.5	152	627.271.00.5	151	690.141.00.1	344
607.360.00.5	153	622.311.00.5	152	627.310.00.5	152	690.142.00.1	344
607.363.00.5	153	622.312.00.5	152	627.316.00.5	152	690.143.00.1	344
607.366.00.5	153	622.313.00.5	152	627.320.00.5	153	690.144.00.1	344
607.485.00.1	350	622.314.00.5	152	627.321.00.5	153	690.182.00.1	343
607.508.00.5	19	622.505.00.5	149	627.322.00.5	153	690.190.00.1	N/A
607.539.00.5	154	622.535.00.5	154	627.505.00.5	149	690.211.00.1	348
607.541.00.5	154	622.650.00.5	150	627.539.00.5	155	690.212.00.1	348
607.560.00.5	155	623.000.00.5	160	627.653.00.5	150	690.214.00.1	348
607.561.00.5	155	623.245.00.5	151	627.654.00.5	150	690.221.00.1	336
607.571.00.5	157	623.271.00.5	151	628.245.00.5	151	690.222.00.1	336
607.581.00.5	159	623.310.00.5	152	628.271.00.5	151	690.223.00.1	336
607.587.00.5	159	623.311.00.5	152	628.310.00.5	152	690.224.00.1	336
607.590.00.5	158	623.315.00.5	152	628.316.00.5	153	690.225.00.1	336
607.595.00.5	158	623.316.00.5	152	628.320.00.5	153	690.226.00.1	336
607.702.00.1	169	623.317.00.5	152	628.321.00.5	153	690.230.00.1	335
608.100.00.1	148	623.318.00.5	152	628.322.00.5	153	690.240.00.1	345
608.363.00.5	153	623.505.00.5	149	628.323.00.5	153	690.241.00.1	345
608.520.00.5	159	623.536.00.5	154	628.505.00.5	149	690.242.00.1	345
608.541.00.5	154	623.650.00.5	150	628.541.00.5	155	690.243.00.1	345
608.561.00.5	155	623.651.00.5	150	628.653.00.5	150	690.244.00.1	345
608.702.00.1	169	624.245.00.5	151	628.654.00.5	150	690.245.00.1	345
611.061.00.2	174	624.271.00.5	151	628.655.00.5	150	690.253.00.1	344
611.582.22.5	167	624.310.00.5	152	641.512.00.1	30	690.412.00.3	349
611.610.BM.1	32	624.311.00.5	152	641.513.00.1	165	690.467.00.2	346
611.623.00.5	162	624.314.00.5	152	641.514.00.1	166	690.474.00.1	343
612.061.00.2	174	624.316.00.5	152	641.515.00.1	165	690.475.00.1	343
612.422.00.1	162	624.317.00.5	152	641.516.22.1	166	690.476.00.1	343
612.423.00.1	162	624.319.00.5	152	641.517.22.1	167	690.486.00.4	343
612.535.22.5	167	624.505.00.5	149	641.522.00.1	31	690.511.P2.1	330
612.536.22.5	167	624.537.00.5	155	641.533.00.1	30	690.512.00.2	328
612.582.22.5	167	624.651.00.5	150	641.534.22.2	163	690.514.00.2	332
612.623.00.5	162	624.652.00.5	150	642.534.22.2	163	690.588.00.1	329
613.061.00.2	174	625.245.00.5	151	661.535.00.5	155	690.589.00.1	329
613.422.00.1	162	625.271.00.5	151	662.535.00.5	155	690.599.00.1	329
613.423.00.1	162	625.310.00.5	152	663.536.00.5	155	690.912.00.1	349
613.535.22.5	167	625.317.00.5	152	664.537.00.5	155	690.913.00.1	349
613.536.22.5	167	625.319.00.5	152	665.538.00.5	155	690.920.00.1	348

Artikkelnummer	Side
690.921.00.1	348
690.922.00.1	348
690.923.00.1	348
690.924.00.1	348
690.925.00.1	348
690.926.00.1	348
690.927.00.1	348
690.936.00.1	347
691.017.P1.1	326
691.103.P2.1	331
691.113.P2.1	330
691.137.00.1	336
691.170.00.1	346
691.171.00.1	346
691.182.00.1	337
691.183.00.1	337
691.188.00.1	338
691.189.00.1	338
691.203.00.1	337
691.214.P2.1	329
691.218.P1.2	328
691.228.P1.2	331
691.296.00.2	337
853.524.00.1	294
953.761.00.1	228

NRF nr

NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side
1080006	8	1082206	13	1082376	12	1082616	20
1080009	9	1082209	13	1082379	12	1082617	20
1080013	9	1082212	13	1082382	12	1082618	20
1080016	9	1082213	13	1082383	13	1082619	20
1080019	9	1082214	13	1082384	13	1082636	21
1080023	9	1082226	23	1082408	13	1082637	21
1080026	8	1082229	23	1082409	13	1082638	21
1080029	8	1082233	23	1082413	13	1082639	21
1080032	8	1082236	23	1082416	13	1082641	21
1080033	8	1082239	23	1082419	13	1082643	21
1080034	8	1082243	23	1082423	13	1082646	21
1080036	10	1082246	23	1082426	13	1082647	21
1080037	10	1082249	23	1082429	13	1082649	21
1080038	10	1082253	23	1082432	13	1082651	21
1080039	10	1082264	23	1082433	13	1082653	21
1080041	10	1082266	23	1082434	13	1082656	21
1080042	10	1082267	23	1082506	10	1082657	21
1080043	10	1082291	22	1082509	10	1082659	21
1080044	10	1082292	22	1082513	10	1082661	21
1080056	9	1082306	14	1082516	10	1082664	21
1080059	9	1082309	14	1082519	10	1082666	21
1080063	9	1082313	14	1082523	10	1082676	22
1080066	9	1082316	14	1082526	10	1082679	22
1080069	9	1082319	14	1082529	10	1082681	22
1080073	9	1082323	14	1082532	10	1082683	22
1080076	9	1082326	14	1082533	10	1082686	22
1080079	9	1082329	14	1082534	10	1082689	22
1081159	19	1082331	26	1082546	11	1082693	22
1081163	19	1082332	26	1082549	11	1082756	12
1081166	19	1082333	26	1082553	11	1082759	12
1081169	19	1082334	26	1082556	11	1082763	12
1081173	19	1082335	26	1082559	11	1082766	12
1081176	19	1082336	26	1082563	11	1082769	12
1081179	19	1082337	26	1082566	11	1082772	12
1081187	19	1082338	26	1082569	11	1082773	12
1081188	19	1082339	27	1082572	11	1082776	12
1081189	19	1082341	27	1082573	11	1082779	12
1082116	13	1082342	27	1082574	11	1082783	12
1082119	13	1082343	27	1082586	20	1082784	12
1082123	13	1082344	27	1082587	20	1082785	12
1082126	13	1082345	27	1082589	20	1082786	12
1082129	13	1082346	27	1082593	20	1082789	12
1082133	13	1082347	27	1082594	20	1082791	12
1082136	13	1082348	27	1082596	20	1082792	12
1082139	13	1082349	27	1082599	20	1082793	12
1082142	13	1082351	54	1082601	20	1082794	12
1082143	13	1082352	54	1082603	20	1082796	12
1082144	13	1082353	54	1082604	20	1082797	12
1082186	13	1082358	12	1082605	20	1082798	12
1082189	13	1082359	12	1082606	20	1082799	12
1082193	13	1082363	12	1082607	20	1082801	12
1082196	13	1082366	12	1082609	20	1082803	12
1082199	13	1082369	12	1082611	20	1082804	12
1082203	13	1082373	12	1082613	20	1082805	12

NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side
1082806	12	1082992	16	1083239	26	1083495	337
1082807	12	1082993	16	1083243	26	1083496	326
1082808	12	1083006	15	1083246	26	1083497	326
1082809	12	1083008	339	1083249	26	1083498	328
1082856	15	1083009	15	1083253	26	1083499	328
1082859	15	1083013	15	1083254	26	1083501	331
1082863	15	1083014	340	1083255	26	1083502	332
1082866	15	1083016	15	1083321	30	1083504	351
1082869	15	1083019	15	1083333	30	1084004	327
1082873	15	1083043	17	1083349	30	1084005	340
1082876	15	1083046	17	1083353	30	1084046	336
1082879	15	1083049	17	1083356	30	1084057	337
1082882	15	1083053	17	1083373	29	1084059	327
1082883	15	1083056	17	1083376	29	1084063	346
1082884	15	1083057	17	1083379	29	1084064	346
1082894	21	1083059	17	1083386	29	1084068	330
1082895	21	1083061	17	1083393	29	1084069	330
1082896	21	1083063	17	1083419	28	1084071	329
1082897	21	1083064	17	1083421	28	1084074	331
1082909	15	1083066	17	1083422	28	1084075	338
1082913	15	1083067	17	1083423	28	1084076	338
1082916	15	1083069	17	1083424	28	1084077	338
1082919	15	1083071	17	1083425	28	1084081	360
1082923	15	1083076	17	1083426	28	1084083	359
1082926	15	1083077	17	1083427	28	1084084	359
1082929	16	1083078	17	1083428	28	1084085	360
1082933	16	1083083	25	1083429	28	1084086	360
1082936	16	1083084	25	1083431	28	1084087	360
1082939	16	1083086	25	1083452	341	1084088	360
1082943	16	1083087	25	1083453	341	1084089	360
1082946	16	1083089	25	1083454	341	1950006	81
1082949	16	1083093	25	1083455	341	1950009	81
1082951	16	1083096	25	1083456	341	1950016	81
1082952	16	1083099	25	1083457	341	1950019	81
1082953	16	1083102	25	1083458	341	1950023	81
1082956	16	1083104	25	1083472	339	1950026	81
1082959	16	1083106	25	1083473	343	1950029	81
1082961	16	1083107	25	1083474	344	1950042	91
1082962	16	1083109	25	1083475	344	1950043	91
1082963	16	1083112	25	1083476	344	1950044	91
1082966	16	1083114	25	1083477	344	1950045	91
1082969	16	1083116	25	1083478	344	1950046	91
1082973	16	1083143	18	1083479	N/A	1950047	91
1082975	16	1083146	18	1083481	335	1950048	91
1082976	16	1083149	18	1083482	335	1950049	91
1082977	16	1083153	18	1083483	335	1950051	91
1082978	16	1083156	18	1083484	335	1950052	91
1082981	16	1083159	18	1083485	335	1950053	175
1082982	16	1083163	18	1083486	335	1950054	175
1082983	16	1083206	14	1083487	335	1950055	175
1082984	16	1083209	14	1083488	336	1950056	175
1082985	16	1083213	14	1083489	336	1950057	175
1082987	16	1083216	14	1083491	336	1950058	175
1082988	16	1083219	14	1083492	336	1950059	175
1082989	16	1083233	26	1083493	336	1950063	81
1082991	16	1083236	26	1083494	336	1950066	81

NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side
1950069	81	1950283	85	1950719	82	1950873	82
1950088	102	1950286	85	1950723	82	1950874	82
1950089	102	1950289	85	1950726	82	1950875	82
1950091	102	1950309	95	1950729	82	1950876	82
1950092	102	1950313	95	1950733	82	1950877	82
1950093	176	1950316	95	1950736	82	1950878	82
1950094	176	1950319	95	1950739	82	1950879	83
1950095	176	1950323	95	1950759	92	1950881	83
1950096	176	1950326	95	1950761	92	1950882	83
1950097	176	1950329	95	1950763	92	1950883	83
1950098	176	1950359	96	1950764	92	1950884	83
1950099	176	1950363	95	1950765	92	1950893	83
1950119	84	1950364	95	1950766	92	1950894	83
1950123	84	1950366	95	1950767	92	1950896	83
1950126	84	1950369	95	1950768	92	1950897	83
1950129	84	1950373	95	1950769	92	1950898	83
1950133	84	1950449	86	1950772	92	1950899	83
1950136	84	1950453	86	1950773	92	1950989	88
1950139	84	1950456	86	1950774	92	1950993	88
1950153	84	1950459	86	1950776	92	1950996	88
1950156	84	1950463	86	1950778	92	1950999	88
1950159	84	1950466	86	1950779	92	1951003	88
1950161	101	1950469	86	1950783	92	1951006	88
1950162	101	1950489	83	1950786	92	1951009	88
1950163	103	1950493	83	1950809	93	1951023	88
1950164	103	1950496	83	1950811	93	1951026	88
1950165	103	1950499	83	1950812	93	1951029	88
1950166	103	1950503	83	1950813	93	1951031	182
1950167	103	1950506	83	1950814	93	1951032	182
1950168	103	1950509	84	1950815	93	1951033	182
1950169	103	1950523	84	1950816	93	1951056	88
1950171	103	1950526	84	1950817	94	1951059	88
1950172	103	1950529	84	1950818	94	1951062	88
1950173	103	1950559	85	1950819	94	1951063	89
1950174	101	1950563	85	1950822	94	1951065	89
1950175	101	1950566	85	1950823	94	1951066	89
1950176	101	1950569	85	1950825	94	1951069	89
1950177	101	1950573	85	1950826	94	1951071	89
1950178	101	1950576	85	1950829	94	1951073	89
1950179	101	1950579	85	1950832	97	1951076	89
1950181	101	1950593	85	1950834	97	1951077	89
1950182	101	1950596	85	1950836	97	1951078	89
1950191	176	1950599	85	1950838	97	1951079	89
1950192	176	1950649	81	1950841	97	1951083	89
1950193	176	1950653	81	1950843	97	1951086	89
1950194	176	1950656	81	1950845	97	1951087	89
1950195	176	1950659	81	1950856	82	1951088	89
1950196	176	1950663	81	1950859	82	1951089	89
1950197	176	1950666	81	1950863	82	1951093	89
1950249	85	1950669	81	1950864	82	1951096	89
1950252	85	1950683	81	1950865	82	1951099	89
1950253	85	1950686	81	1950866	82	1951117	89
1950256	85	1950689	81	1950867	82	1951118	89
1950259	85	1950709	82	1950868	82	1951119	89
1950263	85	1950713	82	1950869	82	1951121	89
1950266	85	1950716	82	1950872	82	1951122	89

NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side
1951123	89	1951728	100	1952146	33	2290092	290
1951124	89	1951731	100	1952148	33	2290093	290
1951125	89	1951733	100	1952151	33	2290094	290
1951126	89	1951735	100	1952153	33	2290095	286
1951127	89	1951737	100	1952155	33	2290096	286
1951128	89	1951739	100	1952157	33	2290098	286
1951129	89	1951742	100	1952159	33	2290101	286
1951131	89	1951756	85	1952162	33	2290103	286
1951132	89	1951758	85	1952164	33	2290105	286
1951133	89	1951761	85	1952225	34	2290107	286
1951134	89	1951763	85	1952227	34	2290504	253
1951135	89	1951796	86	1952228	34	2290506	253
1951136	89	1951798	86	1952229	34	2290508	253
1951159	90	1951801	86	1952231	34	2290511	253
1951163	90	1951803	86	1952232	34	2290513	253
1951164	90	1951836	86	2165101	183	2290515	253
1951166	90	1951838	86	2165102	184	2290517	253
1951169	90	1951841	86	2165103	185	2290519	253
1951173	90	1951843	86	2165104	186	2290522	253
1951176	90	1951963	93	2168058	187	2290524	253
1951177	90	1951965	93	2168059	187	2290526	254
1951179	90	1951967	93	2272255	285	2290528	254
1951183	90	1951969	93	2272259	285	2290531	254
1951186	90	1951972	93	2272269	285	2290558	253
1951189	90	1951974	93	2272274	285	2290561	253
1951193	90	1952001	34	2272279	285	2290563	253
1951196	90	1952003	34	2272284	285	2290565	253
1951209	90	1952005	34	2272289	285	2290567	253
1951223	90	1952007	34	2272294	285	2290569	253
1951225	90	1952009	34	2290004	252	2290572	253
1951226	90	1952012	34	2290005	280	2290574	253
1951228	90	1952014	34	2290006	279	2290604	253
1951229	90	1952016	34	2290009	252	2290608	253
1951235	90	1952018	34	2290011	268	2290611	253
1951259	105	1952021	34	2290012	268	2290613	253
1951263	105	1952023	34	2290013	268	2290615	253
1951266	105	1952093	104	2290014	268	2290617	253
1951289	106	1952095	104	2290015	268	2290619	253
1951309	99	1952097	104	2290016	268	2290622	253
1951311	99	1952099	104	2290017	268	2290624	253
1951313	99	1952102	104	2290018	268	2290626	253
1951314	99	1952104	104	2290019	268	2290628	254
1951315	99	1952106	104	2290021	252	2290632	254
1951316	99	1952108	104	2290026	252	2290689	254
1951317	99	1952111	104	2290032	252	2290713	255
1951319	99	1952112	104	2290043	252	2290996	279
1951323	99	1952113	104	2290048	252	2290998	280
1951326	99	1952114	104	2290053	252	2291036	282
1951329	99	1952115	104	2290065	252	2291073	282
1951359	87	1952116	104	2290071	252	2291113	205
1951363	87	1952117	104	2290076	252	2291115	205
1951366	87	1952118	104	2290082	252	2291122	205
1951369	87	1952119	104	2290087	252	2291224	256
1951722	100	1952121	104	2290088	290	2291226	256
1951724	100	1952142	33	2290089	290	2291228	256
1951726	100	1952144	33	2290091	290	2291231	256

NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side
2291233	256	2291385	258	2292033	263	2292347	266
2291235	256	2291387	258	2292035	263	2292349	266
2291237	256	2291389	258	2292037	263	2292352	266
2291239	256	2291392	258	2292039	263	2292354	266
2291242	256	2291394	258	2292042	263	2292356	267
2291244	256	2291396	258	2292044	263	2292358	267
2291246	256	2291398	258	2292046	263	2292361	267
2291248	256	2291402	258	2292048	263	2292388	267
2291251	256	2291406	258	2292051	263	2292395	267
2291253	256	2291408	258	2292053	263	2292399	267
2291255	256	2291413	258	2292055	263	2292402	267
2291257	256	2291415	258	2292064	263	2292404	267
2291259	256	2291417	258	2292068	263	2292435	293
2291262	256	2291419	258	2292071	263	2292439	293
2291264	256	2291422	258	2292111	262	2292466	265
2291266	256	2291424	258	2292113	262	2292468	265
2291268	256	2291428	258	2292115	262	2292471	241
2291271	256	2291433	258	2292117	262	2292473	241
2291273	256	2291435	258	2292119	262	2292475	241
2291275	256	2291442	258	2292122	262	2292477	241
2291277	256	2291444	258	2292124	262	2292479	241
2291279	256	2291453	258	2292126	262	2292482	265
2291282	256	2291455	258	2292128	262	2292483	241
2291284	256	2291457	258	2292131	262	2292484	241
2291286	256	2291459	258	2292135	262	2292514	266
2291288	256	2291602	260	2292137	262	2292516	266
2291291	256	2291652	259	2292139	262	2292518	266
2291295	256	2291697	260	2292146	262	2292534	277
2291297	256	2291711	260	2292148	262	2292536	277
2291299	256	2291742	261	2292151	262	2292538	277
2291302	256	2291781	260	2292153	262	2292541	277
2291304	256	2291822	261	2292155	262	2292543	277
2291306	256	2291884	264	2292157	262	2292545	277
2291308	256	2291886	264	2292159	262	2292547	277
2291311	256	2291888	264	2292162	262	2292549	277
2291315	256	2291891	264	2292164	262	2292604	272
2291317	256	2291893	264	2292166	262	2292606	272
2291319	256	2291895	264	2292168	262	2292608	272
2291322	257	2291974	264	2292171	262	2292611	272
2291326	257	2291976	264	2292173	262	2292613	272
2291328	257	2291978	264	2292225	262	2292615	272
2291331	257	2291981	264	2292227	263	2292617	272
2291333	257	2291983	264	2292229	263	2292619	272
2291354	258	2291985	264	2292232	263	2292634	272
2291356	258	2292006	263	2292236	263	2292636	272
2291358	258	2292008	263	2292258	271	2292638	272
2291361	258	2292011	263	2292263	271	2292641	272
2291363	258	2292013	263	2292274	271	2292643	272
2291365	258	2292015	263	2292298	271	2292645	272
2291367	258	2292017	263	2292303	271	2292647	272
2291372	258	2292019	263	2292334	266	2292649	272
2291374	258	2292022	263	2292336	266	2292861	273
2291376	258	2292024	263	2292338	266	2292863	273
2291378	258	2292026	263	2292341	266	2292865	273
2291381	258	2292028	263	2292343	266	2292872	273
2291383	258	2292031	263	2292345	266	2292876	273

NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side
2292878	273	2293707	192	2293769	193	2293832	198
2292915	273	2293708	192	2293771	193	2293833	198
2292917	273	2293709	192	2293772	193	2293834	198
2293108	276	2293711	192	2293773	193	2293835	196
2293111	276	2293712	192	2293774	193	2293836	196
2293113	276	2293713	192	2293775	193	2293837	196
2293115	276	2293714	192	2293776	193	2293838	198
2293117	276	2293715	192	2293777	193	2293839	198
2293119	276	2293716	192	2293778	194	2293841	198
2293122	276	2293717	192	2293779	194	2293842	198
2293124	276	2293718	192	2293781	194	2293843	199
2293126	276	2293719	192	2293782	194	2293844	199
2293128	276	2293721	192	2293783	194	2293845	199
2293158	275	2293722	192	2293784	194	2293846	199
2293161	275	2293723	192	2293785	194	2293847	199
2293165	275	2293724	192	2293786	194	2293848	199
2293167	275	2293725	192	2293787	194	2293849	199
2293169	275	2293726	192	2293788	194	2293851	199
2293172	275	2293727	192	2293789	194	2293852	199
2293174	275	2293728	192	2293791	194	2293853	199
2293176	275	2293729	192	2293792	194	2293854	199
2293178	275	2293731	192	2293793	194	2293855	199
2293181	275	2293732	192	2293794	194	2293856	199
2293208	295	2293733	192	2293795	194	2293857	199
2293211	295	2293734	192	2293796	194	2293858	200
2293215	295	2293735	192	2293797	194	2293859	200
2293217	295	2293736	192	2293798	194	2293861	200
2293219	295	2293737	192	2293799	194	2293862	200
2293222	295	2293738	192	2293801	195	2293863	200
2293224	295	2293739	192	2293802	195	2293864	200
2293258	274	2293741	192	2293803	195	2293865	200
2293261	274	2293742	192	2293804	195	2293866	200
2293265	274	2293743	192	2293805	195	2293867	200
2293267	274	2293744	192	2293806	195	2293868	201
2293271	274	2293745	192	2293807	195	2293869	201
2293273	274	2293746	192	2293808	195	2293871	201
2293275	274	2293747	193	2293809	195	2293872	201
2293277	274	2293748	193	2293811	195	2293873	201
2293279	274	2293749	193	2293812	195	2293874	201
2293604	292	2293751	193	2293813	195	2293875	202
2293612	292	2293752	193	2293814	195	2293876	202
2293643	292	2293753	193	2293815	195	2293877	202
2293645	292	2293754	193	2293816	195	2293878	202
2293647	292	2293755	193	2293817	195	2293879	202
2293649	292	2293756	193	2293818	195	2293881	202
2293652	292	2293757	193	2293819	195	2293882	201
2293654	292	2293758	193	2293821	196	2293883	201
2293656	292	2293759	193	2293822	196	2293884	201
2293658	292	2293761	193	2293823	196	2293885	201
2293661	292	2293762	193	2293824	197	2293887	204
2293701	192	2293763	193	2293825	197	2293888	204
2293702	192	2293764	193	2293826	197	2293889	204
2293703	192	2293765	193	2293827	197	2293891	204
2293704	192	2293766	193	2293828	197	2293892	204
2293705	192	2293767	193	2293829	197	2293893	204
2293706	192	2293768	193	2293831	198	2293894	205

NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side
2293895	320	2294168	234	2294529	245	2294652	211
2293896	320	2294186	244	2294533	245	2294653	211
2293897	320	2294189	244	2294536	245	2294654	211
2293898	320	2294206	235	2294539	245	2294655	218
2293899	320	2294209	235	2294551	291	2294656	218
2293901	320	2294213	235	2294555	247	2294657	205
2293902	320	2294216	235	2294566	320	2294658	211
2293903	243	2294219	235	2294569	320	2294659	211
2293904	243	2294223	235	2294573	320	2294661	211
2293905	243	2294226	235	2294581	321	2294662	213
2293906	203	2294229	235	2294601	208	2294663	213
2293907	203	2294233	235	2294602	209	2294664	217
2293908	203	2294236	235	2294603	209	2294665	217
2293909	203	2294238	235	2294604	210	2294666	217
2293911	202	2294241	235	2294605	220	2294667	225
2293912	202	2294256	236	2294606	220	2294668	223
2293913	202	2294259	236	2294607	210	2294669	223
2293914	202	2294263	236	2294608	210	2294671	223
2293915	202	2294266	236	2294609	211	2294672	223
2293916	202	2294269	236	2294611	211	2294673	224
2294006	232	2294273	236	2294612	211	2294674	221
2294009	232	2294276	236	2294613	211	2294675	203
2294013	232	2294279	236	2294614	213	2294676	226
2294016	232	2294283	236	2294615	225	2294677	208
2294018	232	2294286	236	2294616	223	2294678	209
2294019	242	2294287	236	2294617	226	2294679	209
2294021	242	2294288	236	2294618	208	2294681	210
2294022	242	2294306	237	2294619	209	2294682	220
2294023	242	2294316	239	2294621	209	2294683	220
2294024	242	2294319	239	2294622	210	2294684	219
2294025	245	2294323	239	2294623	220	2294685	210
2294026	234	2294336	240	2294624	220	2294686	210
2294027	234	2294339	240	2294625	219	2294687	211
2294028	234	2294342	240	2294626	210	2294688	211
2294046	232	2294356	242	2294627	210	2294689	211
2294049	232	2294359	242	2294628	211	2294691	218
2294053	232	2294363	242	2294629	211	2294692	205
2294056	232	2294366	242	2294631	211	2294693	211
2294058	232	2294368	242	2294632	226	2294694	211
2294076	232	2294371	241	2294633	211	2294695	211
2294079	232	2294373	241	2294634	211	2294696	213
2294083	232	2294375	241	2294635	213	2294697	213
2294086	232	2294386	239	2294636	217	2294698	213
2294096	233	2294389	239	2294637	225	2294699	217
2294099	233	2294393	239	2294638	223	2294701	221
2294103	233	2294396	240	2294639	223	2294702	203
2294106	233	2294399	240	2294641	226	2294703	226
2294108	233	2294403	240	2294642	208	2294704	208
2294126	233	2294405	240	2294643	209	2294705	209
2294129	233	2294466	205	2294644	209	2294706	209
2294133	233	2294469	205	2294645	210	2294707	210
2294136	233	2294473	205	2294646	220	2294708	220
2294156	234	2294476	205	2294647	220	2294709	220
2294159	234	2294479	205	2294648	219	2294711	219
2294163	234	2294506	242	2294649	210	2294712	210
2294166	234	2294526	245	2294651	210	2294713	210

NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side
2294714	211	2294776	217	2294888	232	2472269	156
2294715	211	2294777	217	2472001	148	2472272	151
2294716	211	2294778	217	2472002	148	2472273	151
2294717	218	2294779	225	2472003	148	2472274	19
2294718	205	2294781	224	2472005	148	2472275	151
2294719	211	2294782	221	2472007	148	2472277	151
2294721	212	2294783	203	2472009	148	2472279	151
2294722	212	2294784	226	2472012	148	2472282	151
2294723	213	2294785	208	2472014	148	2472284	151
2294724	213	2294786	209	2472016	148	2472286	151
2294725	212	2294787	209	2472017	148	2472293	151
2294726	216	2294788	210	2472018	148	2472295	151
2294727	214	2294789	220	2472019	148	2472297	151
2294728	216	2294791	220	2472021	148	2472299	151
2294729	215	2294792	219	2472026	148	2472302	151
2294731	213	2294793	210	2472027	174	2472304	151
2294732	212	2294794	210	2472028	174	2472312	152
2294733	217	2294795	211	2472029	174	2472313	152
2294734	217	2294796	211	2472031	174	2472315	152
2294735	217	2294797	211	2472032	174	2472317	152
2294736	224	2294798	218	2472033	174	2472319	152
2294737	221	2294799	205	2472034	175	2472322	152
2294738	203	2294801	212	2472035	175	2472324	152
2294739	226	2294802	212	2472043	148	2472326	152
2294741	208	2294803	212	2472045	148	2472333	153
2294742	209	2294804	213	2472123	161	2472335	153
2294743	209	2294805	213	2472125	161	2472339	153
2294744	210	2294806	213	2472163	55	2472342	153
2294745	220	2294807	214	2472213	30	2472344	153
2294746	220	2294808	214	2472214	30	2472346	153
2294747	219	2294809	217	2472215	31	2472348	153
2294748	210	2294811	221	2472216	165	2472351	153
2294749	210	2294812	203	2472217	165	2472352	153
2294751	211	2294813	226	2472223	156	2472353	153
2294752	211	2294814	208	2472225	156	2472354	153
2294753	211	2294815	209	2472227	156	2472356	153
2294754	218	2294816	220	2472229	156	2472357	153
2294755	205	2294817	220	2472232	156	2472358	153
2294756	212	2294818	219	2472234	156	2472359	153
2294757	212	2294819	210	2472236	156	2472361	153
2294758	212	2294821	210	2472238	156	2472363	150
2294759	212	2294822	211	2472241	19	2472365	150
2294761	212	2294824	211	2472242	19	2472367	150
2294762	213	2294825	218	2472244	19	2472369	150
2294763	213	2294826	205	2472245	19	2472383	152
2294764	213	2294827	212	2472246	19	2472385	152
2294765	212	2294828	212	2472247	19	2472387	152
2294766	212	2294829	212	2472248	19	2472389	152
2294767	216	2294831	213	2472253	156	2472392	152
2294768	214	2294832	213	2472255	156	2472394	152
2294769	216	2294833	213	2472257	156	2472396	152
2294771	215	2294834	217	2472259	156	2472398	152
2294772	213	2294835	217	2472262	156	2472401	152
2294773	213	2294836	203	2472263	156	2472405	152
2294774	212	2294837	225	2472264	156	2472407	152
2294775	217	2294838	226	2472266	156	2472409	152

NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side
2472414	152	2472547	154	2472666	158	3406814	309
2472416	152	2472563	155	2472668	158	3406815	309
2472421	152	2472565	155	2472671	158	3406816	309
2472423	152	2472567	155	2472673	158	3406817	309
2472425	152	2472569	155	2472675	158	3406818	309
2472426	152	2472572	155	2472677	158	3407955	310
2472427	152	2472574	155	2472679	159	4520755	284
2472429	152	2472575	155	2472682	159	5017831	139
2472432	152	2472576	155	2472684	159	5017832	139
2472434	152	2472577	155	2472685	159	5017833	139
2472436	153	2472578	155	2472686	159	5017834	139
2472438	153	2472579	155	2472687	159	5017835	139
2472441	153	2472581	155	2472688	159	5017836	139
2472443	153	2472582	155	2472689	159	5017837	139
2472445	153	2472583	155	2472691	159	5017838	139
2472447	153	2472585	155	2472693	159	5052114	55
2472449	153	2472593	157	2472694	159	5052115	48
2472451	153	2472595	157	2472695	159	5052116	42
2472452	149	2472597	157	2472711	174	5052119	42
2472453	149	2472599	157	2472712	174	5052123	42
2472455	149	2472602	157	2472713	174	5052126	42
2472457	149	2472603	157	2472714	174	5052129	42
2472459	149	2472604	157	2472753	169	5052133	42
2472462	149	2472605	345	2472755	169	5052136	42
2472464	149	2472606	345	2472757	169	5052139	42
2472466	149	2472607	345	2472759	169	5052141	42
2472473	150	2472608	345	2472761	169	5052142	42
2472475	150	2472609	345	2472762	169	5052143	42
2472477	150	2472611	345	2472782	347	5052186	43
2472482	150	2472612	344	2472783	347	5052189	43
2472484	150	2472613	157	2472786	347	5052193	43
2472486	150	2472615	157	2472788	348	5052196	43
2472488	150	2472616	157	2472791	348	5052199	43
2472491	150	2472617	157	2472845	343	5052203	43
2472493	150	2472619	158	2472847	347	5052206	43
2472495	150	2472621	158	2472863	349	5052209	43
2472497	150	2472622	158	2473421	160	5052211	43
2472499	150	2472623	158	2473422	160	5052212	43
2472501	150	2472624	158	2473423	160	5052213	43
2472502	150	2472625	158	2911404	258	5052226	51
2472503	150	2472626	158	3406403	304	5052227	51
2472523	154	2472633	158	3406404	303	5052229	51
2472525	154	2472635	158	3406424	316	5052233	51
2472527	154	2472637	158	3406425	316	5052236	51
2472529	154	2472639	158	3406801	303	5052237	51
2472532	154	2472641	158	3406802	313	5052239	51
2472534	154	2472642	158	3406803	313	5052243	51
2472536	154	2472643	158	3406804	308	5052246	51
2472537	154	2472644	158	3406805	309	5052249	51
2472538	154	2472646	158	3406806	308	5052253	51
2472541	154	2472653	158	3406807	307	5052309	44
2472542	154	2472655	158	3406808	307	5052313	44
2472543	154	2472657	158	3406809	308	5052316	44
2472544	154	2472659	158	3406811	309	5052319	44
2472545	154	2472662	158	3406812	309	5052323	44
2472546	154	2472664	158	3406813	309	5052326	44

NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side
5052329	44	5052572	41	5052789	41	5052983	46
5052337	44	5052573	41	5052791	41	5052984	46
5052338	44	5052586	49	5052793	41	5052985	46
5052339	44	5052587	49	5052794	41	5052986	46
5052341	44	5052589	49	5052796	41	5052987	46
5052342	44	5052593	49	5052798	41	5052988	46
5052343	44	5052594	49	5052801	41	5053046	47
5052344	44	5052596	49	5052802	41	5053049	47
5052345	44	5052599	49	5052803	41	5053053	47
5052346	44	5052601	49	5052804	41	5053056	47
5052347	44	5052603	49	5052806	41	5053057	47
5052348	44	5052604	49	5052807	41	5053059	47
5052349	44	5052605	49	5052808	41	5053061	47
5052356	42	5052606	49	5052811	41	5053063	47
5052359	42	5052607	49	5052812	41	5053066	47
5052363	42	5052608	49	5052813	41	5053069	47
5052366	42	5052609	49	5052814	41	5053081	52
5052369	42	5052611	49	5052856	45	5053082	52
5052373	42	5052613	49	5052859	45	5053083	52
5052376	42	5052616	49	5052863	45	5053084	52
5052379	42	5052617	49	5052866	45	5053085	52
5052381	42	5052618	49	5052869	45	5053086	52
5052382	42	5052619	49	5052873	45	5053087	52
5052383	42	5052621	54	5052876	45	5053088	52
5052406	43	5052622	54	5052879	45	5053089	52
5052409	43	5052623	54	5052881	45	5053091	52
5052413	43	5052636	50	5052882	45	5053093	52
5052416	43	5052637	50	5052883	45	5053096	52
5052419	43	5052638	50	5052909	46	5053099	52
5052423	43	5052639	50	5052913	46	5053143	48
5052426	43	5052641	50	5052914	46	5053146	48
5052429	43	5052643	50	5052916	46	5053149	48
5052431	43	5052646	50	5052921	46	5053156	47
5052432	43	5052647	50	5052923	46	5053209	45
5052433	43	5052649	50	5052924	46	5053213	45
5052502	40	5052651	50	5052926	46	5053216	45
5052503	40	5052654	50	5052929	46	5053229	55
5052506	40	5052656	50	5052933	46	5053231	55
5052509	40	5052657	50	5052936	46	5053232	55
5052513	40	5052658	50	5052939	46	5053233	55
5052516	40	5052659	50	5052944	46	5053234	55
5052519	40	5052661	50	5052946	46	5053235	55
5052523	40	5052662	50	5052949	46	5053236	55
5052526	40	5052663	50	5052953	46	5053237	55
5052529	40	5052664	53	5052956	46	5053238	55
5052531	40	5052665	53	5052959	46	5053239	55
5052532	40	5052694	50	5052963	46	5053253	51
5052533	40	5052756	41	5052966	46	5053256	51
5052549	41	5052759	41	5052969	46	5053259	51
5052553	41	5052766	41	5052973	46	5053263	51
5052556	41	5052769	41	5052975	46	5053266	51
5052559	41	5052773	41	5052976	46	5053269	51
5052563	41	5052776	41	5052977	46	5053271	51
5052566	41	5052779	41	5052978	46	5053273	51
5052569	41	5052783	41	5052981	46	5053279	51
5052571	41	5052786	41	5052982	46	5053283	51

NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side
5053286	51	5053862	133	5054142	136	5054471	132
5053289	51	5053864	133	5054182	131	5054473	132
5053303	55	5053866	133	5054186	131	5054475	132
5053306	55	5053956	134	5054191	131	5054477	132
5053313	55	5053961	134	5054193	131	5054479	132
5053316	55	5053963	134	5054195	131	5054482	132
5053336	53	5053965	134	5054199	131	5054509	138
5053339	53	5053967	134	5054202	131	5054516	138
5053343	53	5053969	134	5054206	131	5054521	138
5053346	53	5053972	134	5054208	131	5054523	138
5053349	53	5053974	134	5054211	131	5054532	133
5053353	53	5053976	134	5054213	131	5054536	133
5053356	53	5054003	135	5054215	131	5054538	133
5053376	52	5054008	135	5054217	131	5054541	133
5053379	52	5054013	135	5054222	131	5054543	133
5053383	52	5054015	135	5054224	131	5054545	133
5053386	52	5054019	135	5054246	130	5054547	133
5053389	52	5054022	135	5054251	130	5054549	133
5053393	52	5054024	135	5054253	130	5054552	133
5053396	52	5054026	135	5054255	130	5054635	139
5053399	52	5054028	135	5054257	130	5054636	139
5053403	52	5054031	135	5054259	130	5054637	139
5053406	52	5054033	135	5054262	130	5054638	139
5053409	52	5054035	135	5054264	130	5054639	139
5053429	53	5054037	135	5054266	130	5054641	139
5053433	53	5054039	135	5054286	131	5054642	139
5053439	53	5054042	135	5054291	131	5054706	140
5053446	53	5054044	135	5054293	131	5054708	140
5053449	53	5054046	135	5054295	131	5054711	140
5053453	53	5054048	135	5054297	131	5054713	140
5053456	53	5054051	135	5054299	131	5054715	140
5053706	130	5054053	135	5054302	131	5054717	140
5053708	130	5054055	135	5054304	131	5054719	140
5053711	130	5054057	135	5054306	131	5054722	140
5053713	130	5054059	135	5054329	136	5054736	141
5053715	130	5054062	135	5054339	136	5054741	141
5053717	130	5054064	135	5054344	136	5054743	141
5053719	130	5054066	135	5054351	136	5054745	141
5053722	130	5054068	135	5054355	136	5054747	141
5053724	130	5054071	135	5054357	136	5054749	141
5053726	130	5054073	135	5054383	137	5054752	141
5053806	132	5054075	135	5054389	137	5054754	141
5053811	132	5054077	135	5054392	137	5054756	141
5053813	132	5054106	136	5054398	137	6167051	278
5053815	132	5054113	136	5054406	137	6167053	265
5053817	132	5054115	136	5054409	137	6167057	293
5053819	132	5054117	136	5054412	137	6167401	280
5053822	132	5054119	136	5054439	138	6167402	279
5053824	132	5054122	136	5054444	138	6167404	281
5053826	132	5054124	136	5054446	138	6167405	277
5053846	133	5054126	136	5054448	138	6167406	279
5053851	133	5054128	136	5054451	138	6167411	283
5053853	133	5054131	136	5054453	138	6167414	283
5053855	133	5054133	136	5054462	132	8710003	109
5053857	133	5054137	136	5054466	132	8710004	109
5053859	133	5054139	136	5054468	132	8710005	109

NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side	NRF nr	Side
8710006	109	8710133	113	8710246	115	8710424	64
8710007	109	8710134	113	8710248	115	8710425	64
8710008	109	8710135	113	8710249	115	8710426	64
8710009	109	8710136	113	8710251	115	8710427	64
8710023	109	8710137	113	8710252	115	8710428	64
8710024	109	8710138	113	8710255	115	8710429	64
8710025	109	8710139	113	8710256	115	8710443	63
8710026	109	8710141	113	8710273	116	8710444	63
8710027	109	8710142	113	8710274	116	8710445	63
8710028	109	8710143	113	8710275	116	8710446	63
8710029	109	8710144	113	8710276	116	8710447	63
8710031	119	8710145	113	8710277	116	8710448	63
8710032	119	8710146	113	8710283	116	8710449	63
8710033	119	8710153	108	8710284	116	8710463	63
8710034	119	8710154	108	8710285	116	8710464	63
8710035	119	8710155	108	8710286	116	8710465	63
8710036	119	8710156	108	8710287	116	8710466	63
8710037	119	8710157	108	8710323	121	8710467	63
8710043	108	8710158	108	8710324	121	8710468	63
8710044	108	8710159	108	8710325	121	8710469	63
8710045	108	8710161	108	8710331	117	8710483	65
8710046	109	8710162	108	8710332	117	8710484	65
8710047	109	8710163	108	8710333	117	8710485	65
8710048	109	8710164	108	8710334	117	8710486	65
8710049	109	8710165	108	8710335	117	8710487	65
8710063	109	8710166	108	8710336	117	8710488	65
8710064	109	8710173	107	8710337	117	8710489	65
8710065	109	8710174	107	8710338	117	8710503	66
8710066	109	8710175	107	8710339	117	8710504	66
8710067	109	8710176	107	8710341	117	8710505	66
8710068	109	8710177	107	8710342	117	8710506	66
8710069	109	8710178	107	8710343	118	8710507	66
8710083	112	8710179	107	8710344	118	8710508	66
8710084	112	8710194	118	8710345	118	8710509	66
8710085	112	8710195	118	8710346	118	8710511	66
8710086	112	8710203	107	8710347	118	8710514	66
8710087	112	8710204	107	8710348	118	8710515	66
8710088	112	8710205	107	8710349	118	8710516	66
8710089	112	8710206	107	8710351	118	8710517	66
8710103	112	8710207	107	8710352	118	8710518	66
8710105	112	8710208	107	8710353	118	8710519	66
8710107	112	8710209	107	8710362	120	8710521	66
8710108	112	8710223	114	8710363	120	8710522	66
8710109	112	8710224	114	8710364	120	8710523	66
8710111	112	8710225	114	8710365	120	8710533	66
8710112	112	8710226	114	8710366	120	8710534	66
8710113	112	8710227	114	8710367	120	8710536	66
8710114	112	8710228	114	8710368	120	8710538	66
8710115	112	8710229	114	8710403	63	8710539	66
8710116	112	8710231	114	8710404	63	8710553	62
8710117	112	8710234	114	8710405	63	8710554	62
8710118	112	8710236	114	8710406	63	8710555	62
8710119	112	8710237	114	8710407	63	8710556	62
8710121	112	8710243	115	8710408	63	8710557	62
8710122	112	8710244	115	8710409	63	8710558	62
8710123	113	8710245	115	8710423	64	8710559	62

NRF nr	Side	NRF nr	Side
8710561	62	8710689	69
8710562	62	8710723	70
8710563	62	8710724	70
8710564	62	8710725	70
8710565	62	8710729	70
8710566	62	8710731	70
8710573	61	8710749	69
8710574	61	8710751	69
8710575	61	8710752	69
8710576	61	8710753	69
8710577	61	8710754	69
8710578	61	8710755	69
8710579	61	8710756	69
8710594	69	9816701	353
8710595	69	9816703	353
8710603	62	9816721	356
8710604	62	9816722	356
8710605	62	9816723	356
8710606	62	9816724	356
8710607	62	9816725	356
8710608	62	9816726	356
8710609	62	9816727	356
8710623	67	9816728	356
8710624	67	9816729	356
8710625	67	9816776	355
8710626	67	9816777	355
8710627	67	9816782	355
8710628	67	9816898	360
8710629	67		
8710631	67		
8710632	67		
8710633	67		
8710634	67		
8710635	67		
8710636	67		
8710643	68		
8710644	68		
8710645	68		
8710646	68		
8710647	68		
8710648	68		
8710649	68		
8710651	68		
8710652	68		
8710655	68		
8710656	68		
8710663	50		
8710664	50		
8710665	50		
8710666	50		
8710667	50		
8710673	68		
8710675	68		
8710679	68		
8710683	69		
8710685	69		

Geberit AS
Luhrtoppen 2
1470 Lørenskog

Telefon 67 97 82 00
Telefaks 67 97 82 01
sales@geberit.com

www.geberit.no