



## MULTI/JOINT® 3057 Plus Flenskobling, Strekkfast, Uni/Fiksers

### Modell

- Kan benyttes på alle rørmaterialer
- Egnet for vann og gass (EPDM kun for drikkevann)
- Hus og Gland i Duktilt støpejern GGG45 ihht. EN-GJS-450-10
- RESICOAT® epoxypulver belagt, ihht. GSK standard og EN 14901
- NBR eller EPDM pakning, NBR ihht. EN 682 (-5°C opp til +50°C), EPDM ihht. EN 681-1 (0°C opp til +50°C)
- Maks 8° avvinkling pr. muffe
- Uni/Fiksers i Rustfritt stål, A4 kvalitet (AISI 316)
- Bolter, muttere og skiver i rustfritt stål A2 kvalitet (AISI 304) eller A4 kvalitet (AISI 316)
- Hygienebeskyttelse inkludert for DN50-DN825

### Installasjonsveiledning:

- Les installasjonsbeskrivelsen
- For strekkfaste versjoner **på plastrør** skal det benyttes støttehylser (se tilbehør). Se vår tekniske håndbok.
- **NB.** ved bruk av en MULTI/JOINT® DN625 - DN800 på plastrør så er støttehylse MJ DN625-DN800 påkrevet (se tilbehør)
- \* DN350 og DN400 på plastrør = PN10 bar Vann / MOP 5 bar Gass

### Merk

ID min. = minimum innstikksdybde

**DN625 - DN825 kun for vannapplikasjoner**

DN (mm)	Område 1 (mm)	Flens 3 (mm)	Boring
50	46 - 71	50	PN16
65	63 - 90	60/65	PN16
80	84 - 105	80	PN16
100	104 - 132	100	PN16
125	132 - 155	125	PN16
150	154 - 192	150	PN16
200	192 - 232	200	PN10/PN16
250	267 - 310	250	PN10/PN16
300	315 - 356	300	PN10/PN16
350	352 - 393	350	PN10/PN16
400	392 - 433	400	PN10/PN16
450	450 - 482	450	PN10/PN16
500	500 - 532	500	PN10/PN16
600	605 - 637	600	PN10/PN16
700	709 - 741	700	PN10/PN16
800	799 - 831	800	PN10/PN16

DN (mm)	NBR / A2 Kode	NBR / A4 Kode	EPDM / A2 Kode	EPDM / A4 Kode	Vekt (kg)
50	709 355 210	709 355 010	709 355 610	709 355 310	4,800
65	709 355 212	709 355 012	709 355 612	709 355 312	5,400
80	709 355 214	709 355 014	709 355 614	709 355 314	6,700
100	709 355 216	709 355 016	709 355 616	709 355 316	8,000
125	709 355 218	709 355 018	709 355 618	709 355 318	10,800
150	709 355 220	709 355 020	709 355 620	709 355 320	14,800
200	709 355 224	709 355 024	709 355 624	709 355 324	23,600
250	709 355 228	709 355 028	709 355 628	709 355 328	33,200
300	709 355 232	709 355 032	709 355 632	709 355 332	45,600
350	709 355 236	709 355 036	709 355 636	709 355 336	51,700
400	709 355 238	709 355 038	709 355 638	709 355 338	60,100
450	709 355 272	709 355 072	709 355 672	709 355 372	70,000

DN (mm)	NBR / A2 Kode	NBR / A4 Kode	EPDM / A2 Kode	EPDM / A4 Kode	Vekt (kg)
500	709 355 274	709 355 074	709 355 674	709 355 374	91,000
600	709 355 278	709 355 078	709 355 678	709 355 378	126,200
700		709 355 282		709 355 682	181,000
800		709 355 283		709 355 683	216,200

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	ID min. (mm)	e (mm)	PN Vann (bar)	MOP gass (bar)	Antall bolthull
50	165 - 187	170	84	3xM12	16	8	4
65	170 - 193	191	84	3xM12	16	8	4
80	170 - 192	210	84	3xM12	16	8	8
100	173 - 199	241	90	3xM16	16	8	8
125	192 - 215	270	90	4xM16	16	8	8
150	211 - 248	312	110	4xM16	16	8	8
200	221 - 258	371	110	6xM16	16	8	8/12
250	264 - 307	445	130	6xM20	16	8	12
300	293 - 331	495	130	8xM20	16	8	12
350	291 - 336	534	130	8xM20	16*	8*	16
400	297 - 342	580	135	10xM20	16*	8*	16
450	330 - 367	641	160	10xM20	10	5	20
500	332 - 369	715	160	10xM20	10	5	20
600	339 - 377	840	170	14xM20	10	5	20
700	434 - 464	940	210	16xM20	10	-	24
800	431 - 461	1030	210	20xM20	10	-	24

De tekniske data er uforpliktende. De er hverken uttrykk for garanterte egenskaper, funksjoner eller for garantert holdbarhet. Rett til endringer forbeholdes. Våre generelle salgsbetingelser er gjeldene.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: [info.ps@georgfischer.com](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>