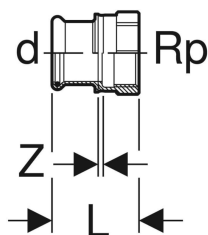


Geberit Mapress Syrefast Stål overgangsstykke med innvendige gjenger



Eksempelbilde



Bruksformål

- For drikkevann kaldt og varmt
- Til avkjøling og oppvarming av vann uten frostvæske
- Til avkjøling og oppvarming av vann med frostvæske
- For fjernvarmeoppvarmingsvann $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- For mettet damp $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- For ultrarent vann
- For regnvann med pH-verdi $> 6,0$
- For forbruks- og svartvann med pH-verdi $> 6,0$
- For slukningsvann (vått)
- For sprinkler (våt)
- For kjemikalier og tekniske væsker
- For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)

- For undertrykk
- For inertgasser (f.eks. nitrogen)
- For industrigasser (f.eks. acetylen, sveisedekkgasser)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging

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 nr.	DN	d, ø	Rp	L	Z
33018		10	12 mm	3/8 "	3.2 cm	0.2 cm
33010		10 / 15	12 mm	1/2 "	3.4 cm	0.4 cm
31801	1952332	12 / 10	15 mm	3/8 "	3.5 cm	0.5 cm
31802	1950809	12 / 15	15 mm	1/2 "	3.7 cm	0.4 cm
31823	1950811	12 / 20	15 mm	3/4 "	3.8 cm	0.3 cm
31803	1950812	15	18 mm	1/2 "	3.7 cm	0.4 cm
31804	1950813	15 / 20	18 mm	3/4 "	3.8 cm	0.3 cm
31805	1950814	20 / 15	22 mm	1/2 "	3.6 cm	0.2 cm
31806	1950816	20	22 mm	3/4 "	3.9 cm	0.3 cm
31824	1950815	20 / 25	22 mm	1 "	4.2 cm	0.4 cm
31807	1950817	25 / 15	28 mm	1/2 "	3.8 cm	0.2 cm
31819	1950818	25 / 20	28 mm	3/4 "	3.9 cm	0.3 cm
31809	1950819	25	28 mm	1 "	4.4 cm	0.4 cm
31825	1952334	25 / 32	28 mm	1 1/4 "	4.6 cm	0.4 cm
31820	1950822	32 / 25	35 mm	1 "	4.5 cm	0.2 cm
31811	1950823	32	35 mm	1 1/4 "	4.9 cm	0.4 cm
31826	1952335	32 / 40	35 mm	1 1/2 "	4.9 cm	0.4 cm
31821		40 / 32	42 mm	1 1/4 "	5.1 cm	0.2 cm
31814	1950826	40	42 mm	1 1/2 "	5.3 cm	0.4 cm
31822	1952333	50 / 40	54 mm	1 1/2 "	7.7 cm	2.1 cm
31818	1950829	50	54 mm	2 "	6.2 cm	0.4 cm