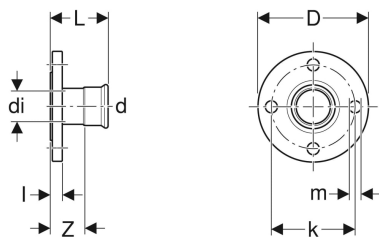


Geberit Mapress Syrefast Stål flens PN 10/16, med muffe



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 gjennomsiktig beskyttelsesplugg
- Form B1 (forhøyet tetningslist med standardtetningsflate), EN 1092-1

Tekniske data

Materiale | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, \emptyset	di, \emptyset	D	k	m	L	I	Z	n	PN
33732	1950174	15 / 12	15 mm	15 mm	9.5 cm	65 mm	14 mm	6.1 cm	1.6 cm	4.1 cm	4 stk.	10 / 16 bar
33733	1950175	15	18 mm	15 mm	9.5 cm	65 mm	14 mm	6.2 cm	1.6 cm	4.2 cm	4 stk.	10 / 16 bar
33734	1950176	20	22 mm	19 mm	10.5 cm	75 mm	14 mm	6.5 cm	1.8 cm	4.4 cm	4 stk.	10 / 16 bar
33735	1950177	25	28 mm	25 mm	11.5 cm	85 mm	14 mm	6.9 cm	1.8 cm	4.6 cm	4 stk.	10 / 16 bar
33736	1950178	32	35 mm	32 mm	14 cm	100 mm	18 mm	7.2 cm	1.8 cm	4.6 cm	4 stk.	10 / 16 bar
33737	1950179	40	42 mm	39 mm	15 cm	110 mm	18 mm	7.9 cm	1.8 cm	4.9 cm	4 stk.	10 / 16 bar
33738	1950181	50	54 mm	51 mm	16.5 cm	125 mm	18 mm	8.7 cm	1.8 cm	5.2 cm	4 stk.	10 / 16 bar
33739	1950182	65	76.1 mm	72 mm	18.5 cm	145 mm	18 mm	11.8 cm	1.8 cm	6.5 cm	4 stk.	10 / 16 bar
33740	1950161	80	88.9 mm	84.8 mm	20 cm	160 mm	18 mm	12.5 cm	2 cm	6.5 cm	8 stk.	10 / 16 bar
33741	1950162	100	108 mm	103.9 mm	22 cm	180 mm	18 mm	13 cm	2 cm	5.5 cm	8 stk.	10 / 16 bar