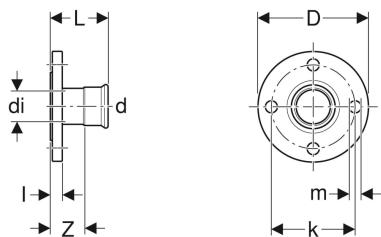


Geberit Mapress CuNiFe flens PN 10/16, med muffe



Eksempelbilde



Bruksformål

- Til avkjøling og oppvarming av vann uten frostvæske
- Til avkjøling og oppvarming av vann med frostvæske
- For forbruks- og svartvann med pH-verdi > 6,0
- For sjøvann
- For slukningsvann (vått)
- For sprinkler (våt)
- For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)
- For inertgasser (f.eks. nitrogen)
- For industri og skipsbygging

- For undertrykk

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg
- Form B1 (forhøyet tetningslist med standardtetningsflate), EN 1092-3

Tekniske data

Materiale | CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	di, ø	D	k	m	L	l	Z	n	PN
68692	5017904	15 / 12	15 mm	14.1 mm	9.5 cm	65 mm	14 mm	6.1 cm	1.2 cm	4.1 cm	4 stk.	10 / 16 bar
68694	5017831	20	22 mm	19 mm	10.5 cm	75 mm	14 mm	6.5 cm	1.2 cm	4.4 cm	4 stk.	10 / 16 bar
68695	5017832	25	28 mm	25.2 mm	11.5 cm	85 mm	14 mm	6.9 cm	1.2 cm	4.6 cm	4 stk.	10 / 16 bar
68696	5017833	32	35 mm	32 mm	14 cm	100 mm	18 mm	7.2 cm	1.4 cm	4.6 cm	4 stk.	10 / 16 bar
68697	5017834	40	42 mm	39 mm	15 cm	110 mm	18 mm	7.9 cm	1.4 cm	4.9 cm	4 stk.	10 / 16 bar
68698	5017835	50	54 mm	51 mm	16.5 cm	125 mm	18 mm	8.7 cm	1.6 cm	5.2 cm	4 stk.	10 / 16 bar
68699	5017836	65	76.1 mm	71.9 mm	18.5 cm	145 mm	18 mm	11.8 cm	1.6 cm	6.5 cm	4 stk.	10 / 16 bar
68700	5017837	80	88.9 mm	84.7 mm	20 cm	160 mm	18 mm	12.5 cm	1.8 cm	6.5 cm	8 stk.	10 / 16 bar
68701	5017838	100	108 mm	103.8 mm	22 cm	180 mm	18 mm	13 cm	2 cm	5.5 cm	8 stk.	10 / 16 bar