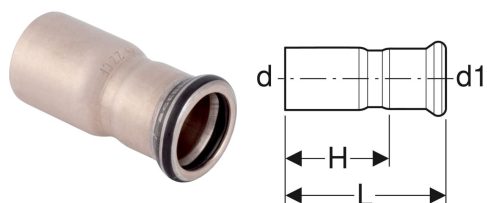


Geberit Mapress CuNiFe reduksjon med spissende



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
- Sentrisk
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale | CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	d1, ø	L	H
67305	5054182	20 / 12	22 mm	15 mm	5.9 cm	3.9 cm
67307	5054186	25 / 12	28 mm	15 mm	6.6 cm	4.6 cm
67309	5054191	25 / 20	28 mm	22 mm	6 cm	3.9 cm
67312	5054193	32 / 20	35 mm	22 mm	7.1 cm	5 cm
67313	5054195	32 / 25	35 mm	28 mm	6.8 cm	4.5 cm
67317	5054199	40 / 25	42 mm	28 mm	8.3 cm	6 cm
67318	5054202	40 / 32	42 mm	35 mm	7.6 cm	5 cm
67323	5054206	50 / 32	54 mm	35 mm	10.6 cm	8 cm
67324	5054208	50 / 40	54 mm	42 mm	8.9 cm	5.9 cm
67337	5054211	65 / 40	76.1 mm	42 mm	12.7 cm	9.7 cm
67325	5054213	65 / 50	76.1 mm	54 mm	14.6 cm	11.1 cm
67338	5054215	80 / 50	88.9 mm	54 mm	16.2 cm	12.8 cm
67327	5054217	80 / 65	88.9 mm	76.1 mm	16 cm	10.7 cm
67346	5054222	100 / 65	108 mm	76.1 mm	18.4 cm	13.1 cm
67330	5054224	100 / 80	108 mm	88.9 mm	20.4 cm	14.4 cm