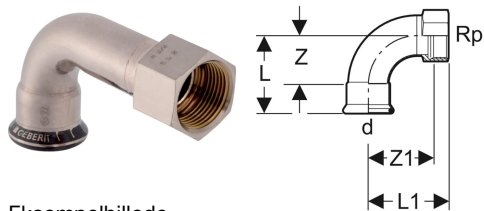


Geberit Mapress CuNiFe bøjning 90° med indvendigt gevind



Eksempelbillede

Anvendelser

- Til kølevand og vand til centralvarme uden frostbeskyttelsesmiddel
- Til kølevand og vand til centralvarme uden frostbeskyttelsesmiddel
- Til industri- og procesvand
- Til brugsvand og sort vand med pH-værdi > 6,0
- Til havvand
- Til slukningsvand (våd)
- Til sprinklere (våd)
- Til trykluft (renhedsklasse olie 0–3)
- Til inertgasser (f.eks. kvælstof)

- Til industri og skibsbyggeri
- Til undertryk

Egenskaber

- Presseindikator
- Utæt ved manglende presning
- Tætningsring af CIIR sort
- Pressemuffe med transparent beskyttelsesprop

Tekniske data

Materiale | CuNi10Fe1.6Mn (materialenr. 2.1972.11)

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	Z	Z1
67503	049125015	12 / 15	15 mm	1/2 "	90 °	3.8 cm	7.7 cm	1.8 cm	6.4 cm
67506		20 / 15	22 mm	1/2 "	90 °	4.7 cm	8.6 cm	2.6 cm	7.3 cm
67507		20	22 mm	3/4 "	90 °	4.7 cm	8.8 cm	2.6 cm	7.3 cm
67508		25	28 mm	1 "	90 °	5.7 cm	9.7 cm	4 cm	7.8 cm
67509		32	35 mm	1 1/4 "	90 °	6.8 cm	11 cm	4.2 cm	9.1 cm
67510		40	42 mm	1 1/2 "	90 °	8 cm	12.1 cm	5 cm	10.4 cm
67511	049125054	50	54 mm	2 "	90 °	10 cm	15.0 cm	6.5 cm	13 cm

Tilbehør

- Beslag, til Geberit Mapress overgangsvinkel 90°



- I perioden fra april 2023 til april 2024 får nogle produkter nye mål. Produkterne med de nye mål fremgår af oversigten "Måleændringer Geberit Mapress CuNiFe april 2023 til april 2024".