

Geberit Mapress CuNiFe bocht



Voorbeeldafbeelding



Gebruiksdoelen

- Voor koelwater zonder antivries
- Voor koelwater met antivries
- Voor bedrijfswater
- Voor grijs en zwart water met pH-waarde > 6,0
- Voor zeewater
- Voor sprinkler (nat)
- Voor perslucht (zuiverheidsklasse olie 0-3)
- Voor inert gas (bijv. stikstof)
- Voor industrie en scheepsbouw

- Voor onderdruk

Eigenschappen

- Persindicator
- Niet geperst niet dicht
- Afdichtring van CIIR zwart
- Persmof met transparante beschermstop

Technische gegevens

Materiaal | CuNi10Fe1.6Mn materiaalnr. 2.1972.11

Art. nr.	d, ø	arc	L	Z
68736	15 mm	30 °	3.3 cm	1.3 cm
67602	15 mm	45 °	3.6 cm	1.6 cm
68804	15 mm	60 °	4 cm	2 cm
68102	15 mm	90 °	2.8 cm	0.8 cm
68716	15 mm	15 °	3 cm	1 cm
68718	22 mm	15 °	3.3 cm	1.2 cm
68738	22 mm	30 °	3.7 cm	1.6 cm
67604	22 mm	45 °	3.2 cm	1.1 cm
68806	22 mm	60 °	4.7 cm	2.6 cm
68104	22 mm	90 °	3.2 cm	1.1 cm
68719	28 mm	15 °	3.6 cm	1.3 cm
68739	28 mm	30 °	4.1 cm	1.8 cm
67605	28 mm	45 °	3.7 cm	1.4 cm
68807	28 mm	60 °	5.4 cm	3.1 cm
68105	28 mm	90 °	3.7 cm	1.4 cm
68720	35 mm	15 °	3.2 cm	0.6 cm
68740	35 mm	30 °	3.7 cm	1.1 cm
67606	35 mm	45 °	4.3 cm	1.7 cm
68808	35 mm	60 °	5 cm	2.4 cm
68106	35 mm	90 °	4.3 cm	1.7 cm
68721	42 mm	15 °	3.7 cm	0.7 cm
68741	42 mm	30 °	4.4 cm	1.4 cm
67607	42 mm	45 °	5.1 cm	2.1 cm
68809	42 mm	60 °	5.9 cm	2.9 cm
68107	42 mm	90 °	5.1 cm	2.1 cm
68722	54 mm	15 °	4.4 cm	0.9 cm
68742	54 mm	30 °	5.2 cm	1.7 cm
67608	54 mm	45 °	6.2 cm	2.7 cm

Art. nr.	d, ø	arc	L	Z
68810	54 mm	60 °	7.2 cm	3.7 cm
68108	54 mm	90 °	6.2 cm	2.7 cm
68723	76.1 mm	15 °	7.5 cm	2.2 cm
68743	76.1 mm	30 °	8.8 cm	3.5 cm
67609	76.1 mm	45 °	10.3 cm	5 cm
68811	76.1 mm	60 °	11.7 cm	6.4 cm
68109	76.1 mm	90 °	15.9 cm	10.6 cm
68724	88.9 mm	15 °	8.5 cm	2.5 cm
68744	88.9 mm	30 °	10.1 cm	4.1 cm
67610	88.9 mm	45 °	11.7 cm	5.7 cm
68812	88.9 mm	60 °	13.6 cm	7.6 cm
68110	88.9 mm	90 °	18.5 cm	12.5 cm
68725	108 mm	15 °	10.3 cm	2.8 cm
68745	108 mm	30 °	12.2 cm	4.7 cm
67611	108 mm	45 °	14.3 cm	6.8 cm
68813	108 mm	60 °	16.6 cm	9.1 cm
68111	108 mm	90 °	23 cm	15.5 cm