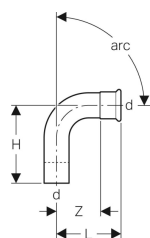


Geberit Mapress CuNiFe bøjning med nippelende



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	arc	L	H	Z
68746	049114015	12	15 mm	30°	3.3 cm	4.3 cm	1.3 cm
67702	049111015	12	15 mm	45°	3.6 cm	4.5 cm	1.6 cm
68814	049104015	12	15 mm	60°	4 cm	5 cm	2 cm
68302	049101015	12	15 mm	90°	2.8 cm	3.6 cm	0.8 cm
68726	049117015	12	15 mm	15°	3 cm	4 cm	1 cm
68728	049117022	20	22 mm	15°	3.3 cm	4.1 cm	1.2 cm
68748	049114022	20	22 mm	30°	3.7 cm	4.6 cm	1.6 cm
67704	049111022	20	22 mm	45°	3.2 cm	4.4 cm	1.1 cm
68816	049104022	20	22 mm	60°	4.7 cm	5.6 cm	2.6 cm
68304	049101022	20	22 mm	90°	3.2 cm	3.9 cm	1.1 cm
68729	049117028	25	28 mm	15°	3.6 cm	4.3 cm	1.3 cm
68749	049114028	25	28 mm	30°	4.1 cm	4.8 cm	1.8 cm
67705	049111028	25	28 mm	45°	3.7 cm	5 cm	1.4 cm
68817	049104028	25	28 mm	60°	5.4 cm	6.1 cm	3.1 cm
68305	049101028	25	28 mm	90°	3.7 cm	4.4 cm	1.4 cm
68730	049117035	32	35 mm	15°	3.2 cm	4.1 cm	0.6 cm
68750	049114035	32	35 mm	30°	3.7 cm	4.6 cm	1.1 cm
67706	049111035	32	35 mm	45°	4.3 cm	5.2 cm	1.7 cm
68818	049104035	32	35 mm	60°	5 cm	5.9 cm	2.4 cm
68306	049101035	32	35 mm	90°	4.3 cm	5 cm	1.7 cm
68731	049117042	40	42 mm	15°	3.7 cm	4.7 cm	0.7 cm
68751	049114042	40	42 mm	30°	4.4 cm	5.4 cm	1.4 cm
67707	049111042	40	42 mm	45°	5.1 cm	6.1 cm	2.1 cm
68819	049104042	40	42 mm	60°	5.9 cm	6.9 cm	2.9 cm
68307	049101042	40	42 mm	90°	8 cm	8.8 cm	5 cm
68732	049117054	50	54 mm	15°	4.4 cm	5.5 cm	0.9 cm
68752	049114054	50	54 mm	30°	5.2 cm	6.3 cm	1.7 cm
67708	049111054	50	54 mm	45°	6.2 cm	7.3 cm	2.7 cm

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø	arc	L	H	Z
68820	049104054	50	54 mm	60 °	7.2 cm	8.3 cm	3.7 cm
68308	049101054	50	54 mm	90 °	6.2 cm	7 cm	2.7 cm
68733	049117076	65	76.1 mm	15 °	7.5 cm	8.4 cm	2.2 cm
68753	049114076	65	76.1 mm	30 °	8.8 cm	9.7 cm	3.5 cm
67709	049111076	65	76.1 mm	45 °	10.3 cm	11.1 cm	5 cm
68821	049104076	65	76.1 mm	60 °	11.7 cm	12.6 cm	6.4 cm
68309	049101076	65	76.1 mm	90 °	15.9 cm	16.7 cm	10.6 cm
68734	049117089	80	88.9 mm	15 °	8.5 cm	9.5 cm	2.5 cm
68754	049114089	80	88.9 mm	30 °	10.1 cm	11.1 cm	4.1 cm
67710	049111089	80	88.9 mm	45 °	11.7 cm	12.8 cm	5.7 cm
68822	049104089	80	88.9 mm	60 °	13.6 cm	14.6 cm	7.6 cm
68310	049101089	80	88.9 mm	90 °	18.5 cm	19.5 cm	12.5 cm
68735	049117108	100	108 mm	15 °	10.3 cm	11.7 cm	2.8 cm
68755	049114108	100	108 mm	30 °	12.2 cm	13.6 cm	4.7 cm
67711	049111108	100	108 mm	45 °	14.3 cm	15.8 cm	6.8 cm
68823	049104108	100	108 mm	60 °	16.6 cm	18 cm	9.1 cm
68311	049101108	100	108 mm	90 °	23 cm	24.1 cm	15.5 cm