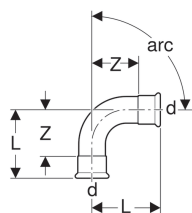


Geberit Mapress nerezová ocel koleno



Obrázek s příkladem

Účel použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- Pro topnou vodu dálkového vytápění $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pro sytou páru $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pro provozní vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH $> 6,0$
- Pro šedou a černou vodu s hodnotou pH $> 6,0$
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro sprinklery (mokrý)
- Pro chemikálie a technické kapaliny

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro průmyslové plyny (např. acetylen, ochranné plyny pro svařování)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

Technické údaje

Materiál | CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Pol. č.	DN	d, \emptyset	arc	L	Z
36101	12	15 mm	15°	3 cm	1 cm
36103	20	22 mm	15°	3.3 cm	1.2 cm
36104	25	28 mm	15°	3.6 cm	1.3 cm
36105	32	35 mm	15°	3.2 cm	0.6 cm
36106	40	42 mm	15°	3.7 cm	0.7 cm
36107	50	54 mm	15°	4.4 cm	0.9 cm
36108	65	76.1 mm	15°	7.5 cm	2.2 cm
36109	80	88.9 mm	15°	8.5 cm	2.5 cm
36110	100	108 mm	15°	10.3 cm	2.8 cm
36121	12	15 mm	30°	3.3 cm	1.3 cm
36123	20	22 mm	30°	3.7 cm	1.6 cm
36124	25	28 mm	30°	4.1 cm	1.8 cm
36125	32	35 mm	30°	3.7 cm	1.1 cm
36126	40	42 mm	30°	4.4 cm	1.4 cm
36127	50	54 mm	30°	5.2 cm	1.7 cm
36128	65	76.1 mm	30°	8.8 cm	3.5 cm
36129	80	88.9 mm	30°	10.1 cm	4.1 cm
36130	100	108 mm	30°	12.2 cm	4.7 cm
30601	10	12 mm	45°	3.2 cm	1.5 cm
30602	12	15 mm	45°	3.6 cm	1.6 cm
30603	15	18 mm	45°	3.7 cm	1.7 cm

Pol. č.	DN	d, ø	arc	L	Z
30604	20	22 mm	45 °	4.2 cm	2.1 cm
30605	25	28 mm	45 °	4.8 cm	2.5 cm
32606	32	35 mm	45 °	4.3 cm	1.7 cm
32607	40	42 mm	45 °	5.1 cm	2.1 cm
32608	50	54 mm	45 °	6.2 cm	2.7 cm
32609	65	76.1 mm	45 °	10.3 cm	5 cm
32610	80	88.9 mm	45 °	11.7 cm	5.7 cm
32611	100	108 mm	45 °	14.3 cm	6.8 cm
36161	12	15 mm	60 °	4 cm	2 cm
36163	20	22 mm	60 °	4.7 cm	2.6 cm
36164	25	28 mm	60 °	5.4 cm	3.1 cm
36165	32	35 mm	60 °	5 cm	2.4 cm
36166	40	42 mm	60 °	5.9 cm	2.9 cm
36167	50	54 mm	60 °	7.2 cm	3.7 cm
36168	65	76.1 mm	60 °	11.7 cm	6.4 cm
36169	80	88.9 mm	60 °	13.6 cm	7.6 cm
36170	100	108 mm	60 °	16.6 cm	9.1 cm
30101	10	12 mm	90 °	4.2 cm	2.5 cm
30102	12	15 mm	90 °	4.9 cm	2.9 cm
30103	15	18 mm	90 °	5.3 cm	3.3 cm
30104	20	22 mm	90 °	6.1 cm	4 cm
30105	25	28 mm	90 °	7.2 cm	4.9 cm
31106	32	35 mm	90 °	6.8 cm	4.2 cm
31107	40	42 mm	90 °	8 cm	5 cm
31108	50	54 mm	90 °	10 cm	6.5 cm
31109	65	76.1 mm	90 °	15.9 cm	10.6 cm
31110	80	88.9 mm	90 °	18.5 cm	12.5 cm
31111	100	108 mm	90 °	23 cm	15.5 cm