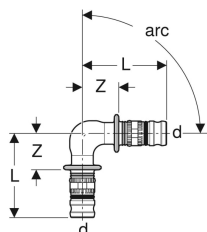


Geberit Mepla koleno



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 provozní vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH > 6,0
- Pro mořskou vodu
- Pro hasicí vodu (mokrá)
- Pro hasicí vodu (mokrá/suchá, suchá)
- Pro chemikálie a technické kapaliny

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí
- Přehled použití – Geberit Mepla

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- O-kroužek z EPDM
- Lisovací vsuvka s transparentním ochranným víčkem

Technické údaje

Materiál | PVDF

Pol. č.	DN	d, Ø	arc	L	Z
621.271.00.5	12	16 mm	90°	4.4 cm	1.8 cm
622.271.00.5	15	20 mm	90°	5.1 cm	2.2 cm
623.271.00.5	20	26 mm	90°	5.5 cm	2.2 cm
623.245.00.5	20	26 mm	45°	4.8 cm	1.5 cm
624.245.00.5	25	32 mm	45°	5.5 cm	1.8 cm
624.271.00.5	25	32 mm	90°	6.4 cm	2.6 cm
625.245.00.5	32	40 mm	45°	6.5 cm	2.2 cm
625.271.00.5	32	40 mm	90°	7.6 cm	3.2 cm
626.245.00.5	40	50 mm	45°	7.4 cm	2.5 cm
626.271.00.5	40	50 mm	90°	8.8 cm	3.8 cm
627.245.00.5	50	63 mm	45°	9.5 cm	2.8 cm
627.271.00.5	50	63 mm	90°	12 cm	4.8 cm
628.245.00.5	65	75 mm	45°	11.6 cm	2.9 cm
628.271.00.5	65	75 mm	90°	14.6 cm	5.9 cm