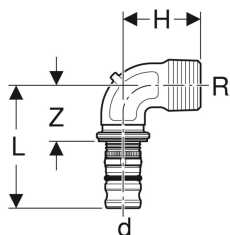


Geberit Mepla Übergangsbogen 90° mit Außengewinde



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Ö1 0–3)
- Für Unterdruck

- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, ø	R	arc	L	H	Z	VE1	VE2	VE3
601.252.00.5	12 / 15	16 mm	1/2 "	90 °	4.8 cm	3 cm	2.3 cm		10 St.	50 St.
601.253.00.5	12 / 20	16 mm	3/4 "	90 °	4.8 cm	3.4 cm	2.3 cm		10 St.	50 St.
602.252.00.5	15	20 mm	1/2 "	90 °	5.1 cm	3.2 cm	2.3 cm		10 St.	50 St.
602.253.00.5	15 / 20	20 mm	3/4 "	90 °	5.3 cm	3.4 cm	2.5 cm		10 St.	50 St.
603.253.00.5	20	26 mm	3/4 "	90 °	5.7 cm	4 cm	2.5 cm		5 St.	25 St.
603.254.00.5	20 / 25	26 mm	1 "	90 °	5.9 cm	4.3 cm	2.7 cm		5 St.	25 St.
604.254.00.5	25	32 mm	1 "	90 °	5.9 cm	4.6 cm	3.1 cm		5 St.	25 St.
605.255.00.5	32	40 mm	1 1/4 "	90 °	7 cm	5.3 cm	3.6 cm		5 St.	25 St.
606.255.00.5	40	50 mm	1 1/2 "	90 °	7.7 cm	6 cm	3.9 cm		2 St.	10 St.
607.255.00.5	50	63 mm	2 "	90 °	11.6 cm	7.5 cm	4.9 cm	1 St.	5 St.	