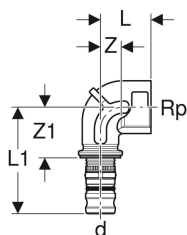


Geberit Mepla Übergangsbogen 90° mit Innengewinde



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse ÖI 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	Rp	arc	L	L1	Z	Z1	VE1	VE2	VE3
601.256.00.5	12 / 15	16 mm	1/2 "	90 °	2.2 cm	5 cm	0.9 cm	2.4 cm		10 St.	50 St.
601.257.00.5	12 / 20	16 mm	3/4 "	90 °	3.5 cm	5 cm	2 cm	2.4 cm		10 St.	50 St.
602.256.00.5	15	20 mm	1/2 "	90 °	2.5 cm	5.3 cm	1.2 cm	2.5 cm		10 St.	50 St.
602.257.00.5	15 / 20	20 mm	3/4 "	90 °	3.5 cm	5.3 cm	2 cm	2.5 cm		10 St.	50 St.
603.257.00.5	20	26 mm	3/4 "	90 °	3 cm	6.1 cm	1.5 cm	2.9 cm		5 St.	25 St.
603.258.00.5	20 / 25	26 mm	1 "	90 °	3.4 cm	6.5 cm	1.5 cm	3.3 cm		5 St.	25 St.
604.258.00.5	25	32 mm	1 "	90 °	3.6 cm	6.2 cm	1.9 cm	3.4 cm		5 St.	25 St.
605.259.00.5	32	40 mm	1 1/4 "	90 °	4.3 cm	7.3 cm	2.2 cm	3.9 cm		2 St.	10 St.
606.256.00.5	40	50 mm	1 1/2 "	90 °	4.8 cm	8.1 cm	2.8 cm	4.3 cm		2 St.	10 St.
607.256.00.5	50	63 mm	2 "	90 °	5.7 cm	11.9 cm	3.1 cm	5.2 cm	1 St.	5 St.	