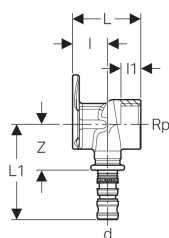


Geberit Mepla Anschlusswinkel 90°



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 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
- Drei Befestigungspunkte

Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	I	I1	Z	VE1	VE2	VE3
601.293.00.5	12	16 mm	1/2 "	90 °	5.2 cm	5 cm	1.8 cm	2.6 cm	2.5 cm		10 St.	50 St.
601.296.00.5	12	16 mm	1/2 "	90 °	7.8 cm	6.5 cm	1.8 cm	3 cm	4 cm			
601.289.00.5	12	16 mm	1/2 "	90 °	3.6 cm	5 cm	1.8 cm	1.3 cm	2.5 cm		10 St.	50 St.
602.289.00.5	15	20 mm	1/2 "	90 °	3.6 cm	5.5 cm	1.8 cm	1.3 cm	2.7 cm		10 St.	50 St.
602.293.00.5	15	20 mm	1/2 "	90 °	5.2 cm	5.5 cm	1.8 cm	2.6 cm	2.7 cm		10 St.	50 St.
602.296.00.5	15	20 mm	1/2 "	90 °	7.8 cm	7 cm	1.8 cm	3 cm	4.2 cm			
602.294.00.5	15	20 mm	3/4 "	90 °	5.2 cm	5.5 cm	1.8 cm	1.9 cm	2.7 cm	1 St.	10 St.	50 St.
603.294.00.5	20	26 mm	3/4 "	90 °	5.2 cm	5.9 cm	2.1 cm	1.9 cm	2.7 cm		5 St.	25 St.

Zubehör

- Geberit Schalldämmset für Anschlusswinkel 90° einfach
- Geberit Schalldämmunterlage für Anschlusswinkel 90° einfach



- Befestigungsschrauben bei Montageplatte enthalten