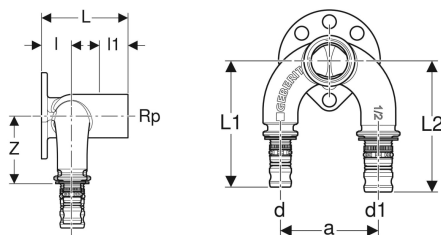


Geberit Mepla Doppelanschlusswinkel 90°



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 Öl 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	d1, ø	arc	a	L	L1	L2	I	I1	Z	VE1	VE2	VE3
601.273.00.5	12	16 mm	1/2"	16 mm	90°	5 cm	5.2 cm	6.5 cm	6.5 cm	1.9 cm	2.4 cm	4 cm	5 St.	25 St.	
602.274.00.5	12 / 15	16 mm	1/2"	20 mm	90°	5 cm	5.2 cm	6.5 cm	6.7 cm	1.9 cm	2.4 cm	4 cm	5 St.	25 St.	
602.275.00.5	15 / 12	20 mm	1/2"	16 mm	90°	5 cm	5.2 cm	6.7 cm	6.5 cm	1.9 cm	2.4 cm	4 cm	5 St.	25 St.	
602.273.00.5	15	20 mm	1/2"	20 mm	90°	5 cm	5.2 cm	6.7 cm	6.7 cm	1.9 cm	2.4 cm	4 cm	5 St.	25 St.	
603.274.00.5	15 / 20	20 mm	1/2"	26 mm	90°	5 cm	5.2 cm	6.7 cm	7.2 cm	2.2 cm	2.1 cm	4 cm	1 St.	5 St.	25 St.
603.275.00.5	20 / 15	26 mm	1/2"	20 mm	90°	5 cm	5.2 cm	7.2 cm	6.7 cm	2.2 cm	2.1 cm	4 cm	1 St.	5 St.	25 St.
603.273.00.5	20	26 mm	1/2"	26 mm	90°	5 cm	5.2 cm	7.2 cm	7.2 cm	2.2 cm	2.1 cm	4 cm	1 St.	5 St.	25 St.

Zubehör

- Geberit Schalldämmset für Doppelanschlusswinkel 90°



- Befestigungsschrauben bei Montageplatte enthalten