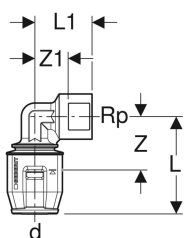


Geberit PushFit Übergangswinkel 90° mit Innengewinde



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Steckindikator grün
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe

Technische Daten

Werkstoff | Messing CW617N

Art.-Nr.	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	Z	Z1	VE1	VE2	VE3
650.269.00.1	12 / 10	16 mm	3/8 "	90 °	5.5 cm	3.2 cm	3 cm	2 cm			
650.271.00.1	12 / 15	16 mm	1/2 "	90 °	5.7 cm	3.2 cm	3.1 cm	1.7 cm		10 St.	40 St.
651.269.00.1	15 / 10	20 mm	3/8 "	90 °	5.6 cm	3.3 cm	3.1 cm	2.1 cm			
651.271.00.1	15	20 mm	1/2 "	90 °	5.8 cm	3.3 cm	3.2 cm	1.8 cm		10 St.	40 St.
651.272.00.1	15 / 20	20 mm	3/4 "	90 °	6.1 cm	3.6 cm	3.6 cm	2 cm		10 St.	40 St.
652.272.00.1	20	25 mm	3/4 "	90 °	6.5 cm	3.8 cm	3.6 cm	2.2 cm	1 St.	5 St.	