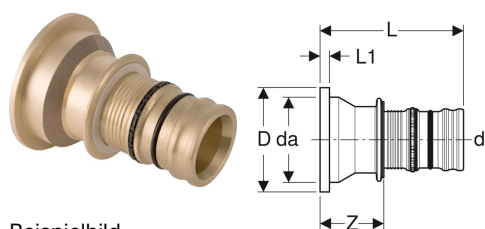


Bund mit Pressnippel, für Geberit Mepla Losflanschen PN 6 und PN 10/16



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)

Zusätzlich zu bestellen

- Geberit Mepla Losflansch PN 6
- Geberit Mepla Losflansch PN 10/16

Art.-Nr.	DN	d, Ø	da, Ø	D	L	L1	Z	VE1
608.520.00.5	65	75 mm	95 mm	11.5 cm	15.2 cm	0.6 cm	6.6 cm	1 St.

Zubehör

- Geberit Flanschdichtung Faserverbundwerkstoff PN 10/16
- Geberit Flanschdichtung Faserverbundwerkstoff PN 6