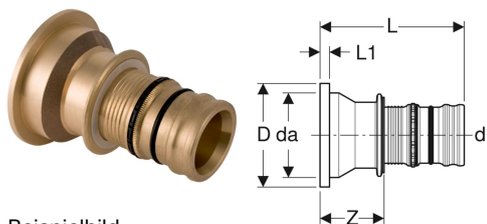


**Bund mit Pressnippel, für Geberit Mepla Losflanschen PN 6 und PN 10/16**



Beispielbild

**Verwendungszwecke**

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebswasser
- 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)

**Zusätzlich zu bestellen**

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

Art.-Nr.	DN	d, Ø	da	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 PN 6
- Geberit Flanschdichtung PN 10/16