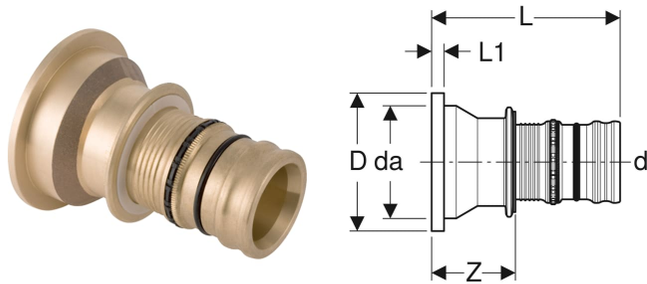


# Bund mit Pressnippel, für Geberit Mepla Losflanschen PN 6 und PN 10/16



## 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 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

## ZUBEHÖR

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

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