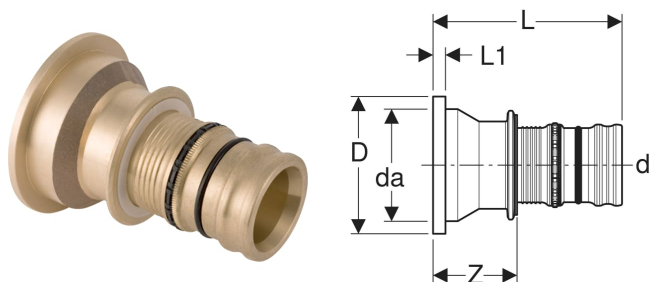


Collet avec mamelon à sertir, pour brides folles Geberit Mepla PN 6 et PN 10/16



UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour eaux pluviales dont la valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eau de mer
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

CARACTÉRISTIQUES

- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Bronze / Bronze sans plomb

A COMMANDER EN SUPPLÉMENT

- Bride folle Geberit Mepla, PN 6
- Bride folle Geberit Mepla, PN 10/16

ACCESSOIRES

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 10/16
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 6

INFOS

- L'ensemble des composants de ce produit entrant en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine sera progressivement remplacé par des matériaux conformes à la réglementation sans plomb au cours de l'année 2026.

N° de réf.	DN	d, ø mm	Matériau	da, ø mm	D cm	L cm	L1 cm	Z cm
608.520.00.5	65	75	Bronze	95	11.5	15.2	0.6	6.6