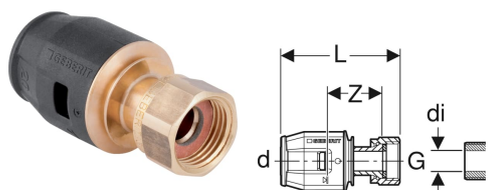


Raccord Geberit PushFit avec écrou de serrage



Exemple d'image

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 les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- 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)
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur $\leq di$, voir tableau

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

Caractéristiques

- Indicateur d'emboîtement vert
- Écrou de serrage en laiton
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent
- Joint d'étanchéité plat en matériau composite renforcé de fibres

Caractéristiques techniques

Matériau | Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	d, ø	G	di, ø	L	Z
651.581.00.1	15	20 mm	1/2 "	11 mm	6.7 cm	3.3 cm
651.582.00.1	15	20 mm	3/4 "	17 mm	6.6 cm	3.2 cm
652.582.00.1	20	25 mm	3/4 "	17 mm	7.3 cm	3.6 cm
652.583.00.1	20	25 mm	1 "	21 mm	7.7 cm	3.8 cm