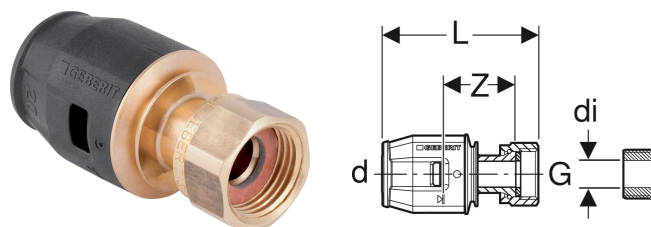


# Raccord Geberit PushFit avec écrou de serrage



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 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)
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur  $\leq di$ , voir tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

- 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

- Indicateur d'emboîtement vert

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Bronze

N° de réf.	DN	d, $\varnothing$ mm	G	di, $\varnothing$ mm	L cm	Z cm
651.581.00.1	15	20	1/2	11	6.7	3.3
651.582.00.1	15	20	3/4	17	6.6	3.2
652.582.00.1	20	25	3/4	17	7.3	3.6

N° de réf.	DN	d, ø mm	G	di, ø mm	L cm	Z cm
652.583.00.1	20	25	1	21	7.7	3.8