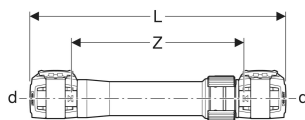


# Manchon long Geberit FlowFit



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 l'eau traitée
  - 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 confectionner des raccords supplémentaires dans des conduites en place
  - Pour connecter des tronçons de conduites préfabriqués avec compensation de longueur
  - Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
  - Pour la réparation de tubes multicouches Geberit endommagés

## CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Bronze au silicium sans plomb

N° de réf.	DN	d, ø mm	L cm	Z cm
620.020.00.1	12	16	20–29.3	13.5–22.8
620.021.00.1	15	20	20–29.3	13.5–22.8
620.022.00.1	20	25	20–29.3	13.5–22.8

N° de réf.	DN	d, ø mm	L cm	Z cm
620.023.00.1	25	32	22.1–32.1	15.1–25.1
620.024.00.1	32	40	23.4–34.2	16.3–27.1
620.025.00.1	40	50	33.8–49.5	22–37.7