



Exemple d'image

## UTILISATION

- Pour substances chimiques et fluides techniques
- 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 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 serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Laiton / Bronze au silicium sans plomb

## 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	G	Matériau	L cm	Z cm
611.623.00.5	12	16	3/4	Laiton	4.7	1.2
612.623.00.5	15	20	3/4	Laiton	5	1.2