



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)

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

## CARACTÉRISTIQUES

- Non serti non étanche
- Écrou de serrage en laiton
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- Joint d'étanchéité plat en matériau composite renforcé de fibres

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Bronze / 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
601.571.00.5	12	16	1/2	Bronze au silicium sans plomb	9.1	4.1
602.571.00.5	15	20	1/2	Bronze au silicium sans plomb	9.9	4.4
603.571.00.5	20	26	3/4	Bronze au silicium sans plomb	11	4.6

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>G</i>	<i>Matériau</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>
604.571.00.5	25	32	1	Bronze au silicium sans plomb	11.5	5.8
605.571.00.5	32	40	1 1/4	Bronze au silicium sans plomb	13.1	6.3
606.571.00.5	40	50	1 1/2	Bronze au silicium sans plomb	14.3	6.7
607.571.00.5	50	63	2	Bronze au silicium sans plomb	20.8	7.4