



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 les applications domestiques, industrielles et la construction navale

- Concentrique
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

## CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

PPSU

N° de réf.	DN	d, $\varnothing$ mm	d1, $\varnothing$ mm	L cm	Z cm
620.031.00.1	15 / 12	20	16	8.4	1.9
620.032.00.1	20 / 12	25	16	8.4	1.9
620.042.00.1	20 / 15	25	20	8.4	1.9
620.003.00.1	25 / 12	32	16	8.9	2

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>1</sub> ø</i> <i>mm</i>	<i>d<sub>1</sub> ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>
620.033.00.1	25 / 15	32	20	8.9	2
620.043.00.1	25 / 20	32	25	8.9	2
620.034.00.1	32 / 15	40	20	9.2	2.3
620.044.00.1	32 / 20	40	25	8.9	2
620.054.00.1	32 / 25	40	32	9.4	2.1
620.035.00.1	40 / 25	50	32	12.2	2.7
620.045.00.1	40 / 32	50	40	12.2	2.7
620.036.00.1	50 / 32	63	40	12.9	3
620.046.00.1	50 / 40	63	50	15.7	3.4
620.037.00.1	65 / 32	75	40	13.6	3.7
620.047.00.1	65 / 40	75	50	15.7	3.4
620.057.00.1	65 / 50	75	63	16.2	3.5