



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 les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- 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, ø mm	d1, ø mm	L cm	Z cm
620.003.00.1	25 / 12	32	16	8.9	2
620.031.00.1	15 / 12	20	16	8.4	1.9
620.032.00.1	20 / 12	25	16	8.4	1.9
620.033.00.1	25 / 15	32	20	8.9	2

N° de réf.	DN	d <sub>ø</sub> mm	d1 <sub>ø</sub> mm	L cm	Z cm
620.034.00.1	32 / 15	40	20	9.2	2.3
620.035.00.1	40 / 25	50	32	12.2	2.7
620.036.00.1	50 / 32	63	40	12.9	3
620.037.00.1	65 / 32	75	40	13.6	3.7
620.042.00.1	20 / 15	25	20	8.4	1.9
620.043.00.1	25 / 20	32	25	8.9	2
620.044.00.1	32 / 20	40	25	8.9	2
620.045.00.1	40 / 32	50	40	12.2	2.7
620.046.00.1	50 / 40	63	50	15.7	3.4
620.047.00.1	65 / 40	75	50	15.7	3.4
620.054.00.1	32 / 25	40	32	9.4	2.1
620.057.00.1	65 / 50	75	63	16.2	3.5