



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

- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES

- Non serti non étanche
- Concentrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

PVDF

N° de réf.	DN	d, \varnothing mm	d1, \varnothing mm	L cm	Z cm
622.650.00.5	15 / 12	20	16	7.1	1.6
623.650.00.5	20 / 12	26	16	7.5	1.6
623.651.00.5	20 / 15	26	20	7.8	1.6
624.651.00.5	25 / 15	32	20	8.5	1.8

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>
624.652.00.5	25 / 20	32	26	8.5	1.4
625.651.00.5	32 / 15	40	20	9	1.8
625.652.00.5	32 / 20	40	26	9.2	1.5
625.653.00.5	32 / 25	40	32	9.7	1.5
626.652.00.5	40 / 25	50	32	10.3	1.5
626.653.00.5	40 / 32	50	40	11.1	1.7
627.653.00.5	50 / 32	63	40	13.1	1.9
627.654.00.5	50 / 40	63	50	13.7	2
628.653.00.5	65 / 32	75	40	15.2	2.1
628.654.00.5	65 / 40	75	50	15.8	2.1
628.655.00.5	65 / 50	75	63	17.6	2.1