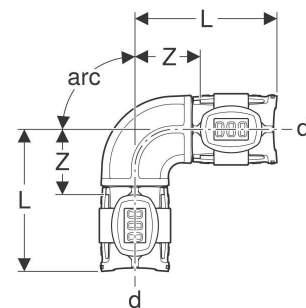




Exemple d'image



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

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

PPSU

N° de réf.	<i>DN</i>	<i>d_ø mm</i>	<i>arc °</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>	
620.061.00.1	15	20	45	5.5	1.9	
620.062.00.1	20	25	45	5.2	1.9	
620.063.00.1	25	32	45	5.9	2.3	
620.064.00.1	32	40	45	5.9	2.5	

N° de réf.	DN	d _ø mm	arc °	L cm	z cm
620.065.00.1	40	50	45	9	3
620.066.00.1	50	63	45	9.9	3.5
620.067.00.1	65	75	45	9.9	3.5
620.070.00.1	12	16	90	5.8	2.5
620.071.00.1	15	20	90	6	2.7
620.072.00.1	20	25	90	6.2	2.9
620.073.00.1	25	32	90	7	3.4
620.074.00.1	32	40	90	7.5	3.9
620.075.00.1	40	50	90	11.5	5.6
620.076.00.1	50	63	90	12.5	6.1
620.077.00.1	65	75	90	13	6.7