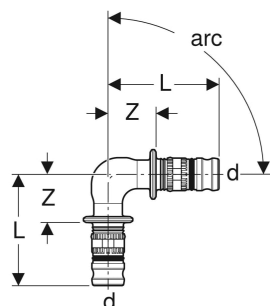


Coude Geberit Mepla



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

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

PVDF

N° de réf.	DN	d, ø mm	arc °	L cm	Z cm
623.245.00.5	20	26	45	4.8	1.5
624.245.00.5	25	32	45	5.5	1.8
625.245.00.5	32	40	45	6.5	2.2
626.245.00.5	40	50	45	7.4	2.5

N° de réf.	DN	d, ø mm	arc °	L cm	Z cm
627.245.00.5	50	63	45	9.5	2.8
628.245.00.5	65	75	45	11.6	2.9
621.271.00.5	12	16	90	4.4	1.8
622.271.00.5	15	20	90	5.1	2.2
623.271.00.5	20	26	90	5.5	2.2
624.271.00.5	25	32	90	6.4	2.6
625.271.00.5	32	40	90	7.6	3.2
626.271.00.5	40	50	90	8.8	3.8
627.271.00.5	50	63	90	12	4.8
628.271.00.5	65	75	90	14.6	5.9