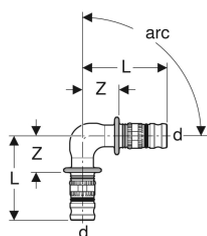


## Coude Geberit Mepla



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	arc	L	Z
621.271.00.5	12	16 mm	90 °	4.4 cm	1.8 cm
622.271.00.5	15	20 mm	90 °	5.1 cm	2.2 cm
623.271.00.5	20	26 mm	90 °	5.5 cm	2.2 cm
623.245.00.5	20	26 mm	45 °	4.8 cm	1.5 cm
624.245.00.5	25	32 mm	45 °	5.5 cm	1.8 cm
624.271.00.5	25	32 mm	90 °	6.4 cm	2.6 cm
625.245.00.5	32	40 mm	45 °	6.5 cm	2.2 cm
625.271.00.5	32	40 mm	90 °	7.6 cm	3.2 cm
626.245.00.5	40	50 mm	45 °	7.4 cm	2.5 cm
626.271.00.5	40	50 mm	90 °	8.8 cm	3.8 cm
627.245.00.5	50	63 mm	45 °	9.5 cm	2.8 cm
627.271.00.5	50	63 mm	90 °	12 cm	4.8 cm
628.245.00.5	65	75 mm	45 °	11.6 cm	2.9 cm
628.271.00.5	65	75 mm	90 °	14.6 cm	5.9 cm