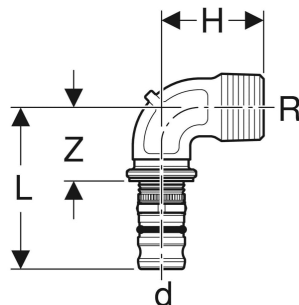


Coude 90° Geberit Mepla avec filetage mâle



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 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

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

CARACTÉRISTIQUES

- Non serti non étanche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	d _ø mm	R "	arc °	L cm	H cm	Z cm
601.252.00.5	12 / 15	16	1/2	90	4.8	3	2.3
601.253.00.5	12 / 20	16	3/4	90	4.8	3.4	2.3
602.252.00.5	15	20	1/2	90	5.1	3.2	2.3
602.253.00.5	15 / 20	20	3/4	90	5.3	3.4	2.5

N° de réf.	DN	d _ø mm	R "	arc °	L cm	H cm	Z cm
603.253.00.5	20	26	3/4	90	5.7	4	2.5
603.254.00.5	20 / 25	26	1	90	5.9	4.3	2.7
604.254.00.5	25	32	1	90	5.9	4.6	3.1
605.255.00.5	32	40	1 1/4	90	7	5.3	3.6
606.255.00.5	40	50	1 1/2	90	7.7	6	3.9
607.255.00.5	50	63	2	90	11.6	7.5	4.9