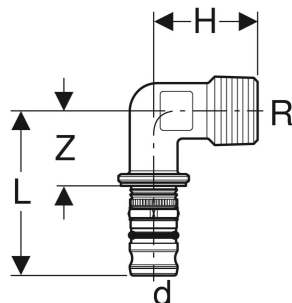


Coude 90° Geberit Mepla avec filetage mâle



Exemple d'image



UTILISATION

- Pour substances chimiques et fluides techniques
 - 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 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
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES

- Non sertir non étanche
- Joint torique en EPDM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

Laiton CW617N

N° de réf.	DN	d _ø mm	R "	arc °	L cm	H cm	Z cm
611.252.00.5	12 / 15	16	1/2	90	4.8	3	2.3
612.252.00.5	15	20	1/2	90	5.1	3.2	2.3
612.253.00.5	15 / 20	20	3/4	90	5.3	3.4	2.5
613.253.00.5	20	26	3/4	90	5.7	4	2.5
613.254.00.5	20 / 25	26	1	90	5.9	4.3	2.7

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_ø</i> <i>mm</i>	<i>R</i> <i>"</i>	<i>arc</i> <i>°</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>
614.254.00.5	25	32	1	90	5.9	4.6	3.1
615.255.00.5	32	40	1 1/4	90	7	5.3	3.6