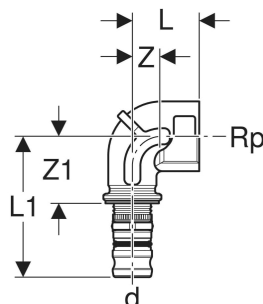


Coude 90° Geberit Mepla avec filetage femelle



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 eaux pluviales dont la valeur du pH $\geq 5,5$
- 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 Bronze / Bronze sans plomb

INFOS

- L'ensemble des composants de ce produit entrant en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine sera progressivement remplacé par des matériaux conformes à la réglementation sans plomb au cours de l'année 2026.

N° de réf.	DN	d _ø mm	Rp	Matériau	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm
601.256.00.5	12 / 15	16	1/2	Bronze	90	2.2	5	0.9	2.4
601.257.00.5	12 / 20	16	3/4	Bronze sans plomb	90	3.5	5	2	2.4
602.256.00.5	15	20	1/2	Bronze	90	2.5	5.3	1.2	2.5

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_ø</i> <i>mm</i>	<i>Rp</i> <i>"</i>	<i>Matériau</i>	<i>arc</i> <i>°</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>Z1</i> <i>cm</i>
602.257.00.5	15 / 20	20	3/4	Bronze	90	3.5	5.3	2	2.5
603.257.00.5	20	26	3/4	Bronze sans plomb	90	3	6.1	1.5	2.9
603.258.00.5	20 / 25	26	1	Bronze	90	3.4	6.5	1.5	3.3
604.258.00.5	25	32	1	Bronze	90	3.6	6.2	1.9	3.4
605.259.00.5	32	40	1 1/4	Bronze	90	4.3	7.3	2.2	3.9
606.256.00.5	40	50	1 1/2	Bronze	90	4.8	8.1	2.8	4.3
607.256.00.5	50	63	2	Bronze	90	5.7	11.9	3.1	5.2