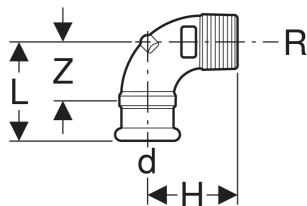


Coude 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage mâle



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 eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- 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

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec 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	R "	Matériau	arc °	L cm	H cm	Z cm
63892	10	12	3/8	Bronze	90	3	2.5	1.3
63893	10 / 15	12	1/2	Bronze	90	3.2	3.1	1.5
63894	12 / 10	15	3/8	Bronze	90	3.2	2.7	1.2
63873	12 / 15	15	1/2	Bronze sans plomb	90	3.5	3.1	1.5

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e</i> <i>mm</i>	<i>R</i> <i>mm</i>	<i>Matériau</i>	<i>arc</i> <i>°</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>
63884	15	18	1/2	Bronze	90	3.5	3.4	1.5
63895	15 / 20	18	3/4	Bronze sans plomb	90	3.8	3.3	1.8
63885	20	22	3/4	Bronze	90	4.8	4.4	2.7
63886	25	28	1	Bronze	90	5.8	5.3	3.5
63887	32	35	1 1/4	Bronze sans plomb	90	5.5	4.7	2.9
63888	40	42	1 1/2	Bronze	90	6.2	5.1	3.2
63889	50	54	2	Bronze	90	7	6.3	3.5