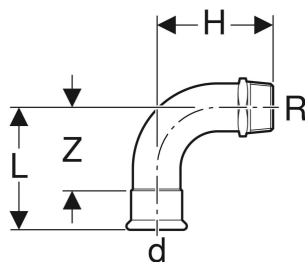


Coude 90° Geberit Mapress CuNiFe avec filetage mâle



Exemple d'image



UTILISATION

- 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 grises et eaux noires avec valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eau de mer
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications industrielles et la construction navale
- Pour dépression

- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau CuNi10Fe1.6Mn (n° matériau 2.1972.11)

N° de réf.	DN	d _e mm	R	arc °	L cm	H cm	Z cm
67515	12 / 15	15	1/2	90	3.8	7.2	1.8
67516	20 / 15	22	1/2	90	4.7	8.2	2.6
67517	20	22	3/4	90	4.7	8.6	2.6
67518	25	28	1	90	5.7	9.7	3.4

N° de réf.	DN	d _e mm	R "	arc °	L cm	H cm	Z cm
67519	32	35	1 1/4	90	6.8	11.2	4.2
67520	40	42	1 1/2	90	8	12.4	5
67521	50	54	2	90	10	14.4	6.5