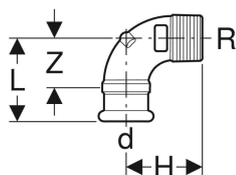


Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage extérieur



Exemple d'image

Utilisation

- Pour eau 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 (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	d, ø	R	arc	L	H	Z
63893	10 / 15	12 mm	1/2 "	90 °	3.2 cm	3.1 cm	1.5 cm
63873	12 / 15	15 mm	1/2 "	90 °	3.5 cm	3.1 cm	1.5 cm
63884	15	18 mm	1/2 "	90 °	3.5 cm	3.4 cm	1.5 cm
63895	15 / 20	18 mm	3/4 "	90 °	3.8 cm	3.3 cm	1.8 cm
63885	20	22 mm	3/4 "	90 °	4.8 cm	4.4 cm	2.7 cm
63886	25	28 mm	1 "	90 °	5.8 cm	5.3 cm	3.5 cm
63887	32	35 mm	1 1/4 "	90 °	5.5 cm	4.7 cm	2.9 cm
63888	40	42 mm	1 1/2 "	90 °	6.2 cm	5.1 cm	3.2 cm
63889	50	54 mm	2 "	90 °	7 cm	6.3 cm	3.5 cm