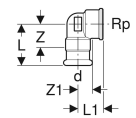


Coude de transition équerre 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur





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

Matériau

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

Caractéristiques techniques

N° de réf.	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	z	Z 1
63861	10 / 15	12 mm	1/2 "	90°	3.4 cm	2.4 cm	1.7 cm	1.1 cm
63853	12 / 15	15 mm	1/2 "	90°	3.6 cm	2.7 cm	1.6 cm	1.4 cm
63854	15	18 mm	1/2 "	90°	3.6 cm	3 cm	1.6 cm	1.7 cm
63863	15 / 20	18 mm	3/4"	90°	3.8 cm	3.1 cm	1.8 cm	1.6 cm
63864	20 / 15	22 mm	1/2 "	90°	3.8 cm	3.2 cm	1.7 cm	1.9 cm
63855	20	22 mm	3/4"	90°	4.5 cm	2.7 cm	2.4 cm	1.2 cm
63856	25	28 mm	1"	90°	5.1 cm	3.3 cm	2.8 cm	1.6 cm
63857	32	35 mm	1 1/4 "	90°	5.5 cm	4.5 cm	2.9 cm	2.6 cm
63865	40	42 mm	1 1/2 "	90°	6.7 cm	5.2 cm	3.7 cm	3.3 cm
63866	50	54 mm	2 "	90°	7.4 cm	6 cm	3.9 cm	3.7 cm