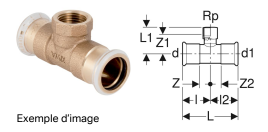


Té Geberit Mapress Cuivre avec filetage intérieur



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

Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

Caractéristiques

Matériau

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

Caractéristiques techniques

N° de réf.	DN	d, ø	Rp	d1,ø	arc	L	L1	1	12	Z	Z 1	Z2
61352	10 / 15 / 10	12 mm	1/2 "	12 mm	90°	6.8 cm	2.4 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.7 cm	1.1 cm	1.7 cm
61354	12/15/12	15 mm	1/2 "	15 mm	90°	6.8 cm	2.6 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	1.3 cm	1.4 cm
61355	15	18 mm	1/2 "	18 mm	90°	8.2 cm	2.4 cm	4.1 cm	4.1 cm	2.1 cm	1.1 cm	2.1 cm
61357	20 / 15 / 20	22 mm	1/2 "	22 mm	90°	8.4 cm	2.6 cm	4.2 cm	4.2 cm	2.1 cm	1.3 cm	2.1 cm
61395	20	22 mm	3/4"	22 mm	90°	9 cm	2.7 cm	4.5 cm	4.5 cm	2.4 cm	1.2 cm	2.4 cm
61359	25 / 15 / 25	28 mm	1/2 "	28 mm	90°	8.8 cm	2.9 cm	4.4 cm	4.4 cm	2.1 cm	1.6 cm	2.1 cm
61360	25 / 20 / 25	28 mm	3/4"	28 mm	90°	8.4 cm	3.5 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2 cm	1.9 cm
61362	32 / 15 / 32	35 mm	1/2 "	35 mm	90°	10 cm	3.5 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	2.2 cm	2.4 cm
61366	40 / 15 / 40	42 mm	1/2 "	42 mm	90°	11.4 cm	3.8 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	2.5 cm	2.7 cm
61370	50 / 15 /50	54 mm	1/2 "	54 mm	90°	13.8 cm	4.4 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	3.1 cm	3.4 cm