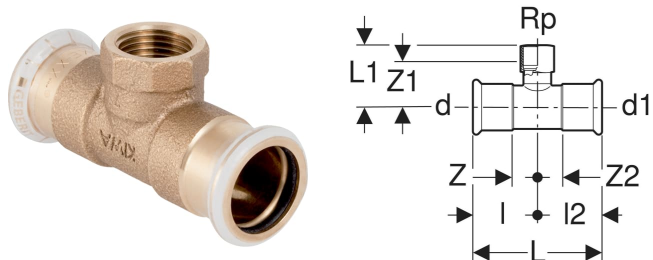


# Té Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle



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  $\leq 120$  °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	Rp "	d1, ø mm	Matériau	arc °	L cm	L1 cm	I cm	I2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
61352	10 / 15 / 10	12	1/2	12	Bronze	90	6.8	2.4	3.4	3.4	1.7	1.1	1.7
61354	12 / 15 / 12	15	1/2	15	Bronze sans plomb	90	6.8	2.6	3.4	3.4	1.4	1.3	1.4
61355	15	18	1/2	18	Bronze	90	8.2	2.4	4.1	4.1	2.1	1.1	2.1
61357	20 / 15 / 20	22	1/2	22	Bronze sans plomb	90	8.4	2.6	4.2	4.2	2.1	1.3	2.1

N° de réf.	DN	d, ø mm	Rp "	d1, ø mm	Matériau	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
61395	20	22	3/4	22	Bronze	90	9	2.7	4.5	4.5	2.4	1.2	2.4
61359	25 / 15 / 25	28	1/2	28	Bronze sans plomb	90	8.8	2.9	4.4	4.4	2.1	1.6	2.1
61360	25 / 20 / 25	28	3/4	28	Bronze	90	8.4	3.5	4.2	4.2	1.9	2	1.9
61362	32 / 15 / 32	35	1/2	35	Bronze	90	10	3.5	5	5	2.4	2.2	2.4
61366	40 / 15 / 40	42	1/2	42	Bronze	90	11.4	3.8	5.7	5.7	2.7	2.5	2.7
61370	50 / 15 / 50	54	1/2	54	Bronze	90	13.8	4.4	6.9	6.9	3.4	3.1	3.4