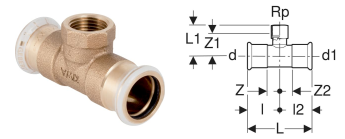
Té Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle





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 ≤ 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.

No do réf.	MO	4.0	Ø.	41, 8 mm	o, o,	* %	ζ, σ _{σσ}	, %	\$	~ %	12	\$ €	
61352	10 / 15	12	1/2	12	90	6.8	2.4	3.4	3.4	1.7	1.1		1.7
61354	12 / 15	15	1/2	15	90	6.8	2.6	3.4	3.4	1.4	1.3		1.4
61355	15	18	1/2	18	90	8.2	2.4	4.1	4.1	2.1	1.1		2.1
61357	20 / 15	22	1/2	22	90	8.4	2.6	4.2	4.2	2.1	1.3		2.1



N° do réf	NO	4,8	\$ ⁰ ,	47, 8 1717	, ap.	7 %	γ. σ.μ.	, ¢	\$ &	^ &	51	\$ €
61395	20	22	3/4	22	90	9	2.7	4.5	4.5	2.4	1.2	2.4
61359	25 / 15	28	1/2	28	90	8.8	2.9	4.4	4.4	2.1	1.6	2.1
61360	25 / 20	28	3/4	28	90	8.4	3.5	4.2	4.2	1.9	2	1.9
61362	32/15	35	1/2	35	90	10	3.5	5	5	2.4	2.2	2.4
61366	40 / 15	42	1/2	42	90	11.4	3.8	5.7	5.7	2.7	2.5	2.7
61370	50/15	54	1/2	54	90	13.8	4.4	6.9	6.9	3.4	3.1	3.4