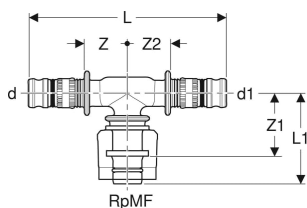


# Té intermédiaire Geberit Mepla avec MasterFix, passage



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 les eaux résiduaires et de processus
- Pour l'eau traitée
- Pour eaux pluviales dont la valeur du pH  $\geq 5,5$
- Pour eau de mer
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression

- Pour raccorder sans outils sur des bâti-supports, des plaques de montages et des raccords avec filetage mâle MF 1/2"
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

## CARACTÉRISTIQUES

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent
- MasterFix avec bouchon de protection bleu

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Bronze / Bronze au silicium sans plomb / PVDF

## 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	RpMF "	d1, ø mm	Matériau	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
621.453.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	PVDF	90	9.6	4.2	2.2	2.6	2.2
622.453.00.5	15	20	1/2	20	PVDF	90	10	4.4	2.2	2.8	2.2
622.455.00.5	15 / 15 / 12	20	1/2	16	PVDF	90	9.9	4.4	2.2	2.8	2.2

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>RpMF</i> <i>"</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>Matériau</i>	<i>arc</i> <i>°</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>Z1</i> <i>cm</i>	<i>Z2</i> <i>cm</i>
623.451.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2	20	Bronze	90	10.6	4.2	2.3	2.6	2.3
623.452.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2	26	Bronze	90	11	4.2	2.3	2.6	2.3