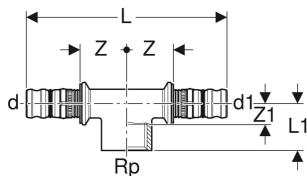
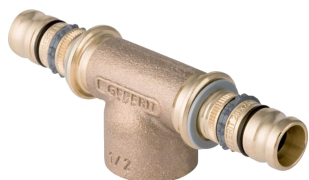


Té Geberit Mepla avec filetage femelle



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 les eaux résiduaires et de processus
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour eau de mer
- Pour substances chimiques et fluides techniques

- 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

- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES

- Non sertis non étanche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	d, ø mm	Rp "	d1, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm
601.360.00.5	12 / 15	16	1/2	16	90	9.8	2.4	2.4	0.9
602.360.00.5	15	20	1/2	20	90	10.3	2.4	2.4	1.1
603.360.00.5	20 / 15	26	1/2	26	90	11.2	2.6	2.4	1.3
603.362.00.5	20	26	3/4	26	90	11.8	2.8	2.7	1.4

N° de réf.	DN	d, ø mm	Rp "	d1, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm
604.360.00.5	25 / 15	32	1/2	32	90	10.6	3	2.5	1.7
604.362.00.5	25 / 20	32	3/4	32	90	11.2	3.1	2.8	1.7
604.363.00.5	25	32	1	32	90	12	3.5	3.2	1.8
605.360.00.5	32 / 15	40	1/2	40	90	12	3.2	2.6	1.7
605.362.00.5	32 / 20	40	3/4	40	90	12.6	3.5	2.9	2.2
605.363.00.5	32 / 25	40	1	40	90	13.2	3.8	3.2	2.1
605.364.00.5	32	40	1 1/4	40	90	14.4	4	3.8	2.1
606.360.00.5	40	50	1 1/2	50	90	16.6	4.5	4.5	2.6
606.361.00.5	40 / 15	50	1/2	50	90	13.2	3.8	2.8	2.3
606.362.00.5	40 / 20	50	3/4	50	90	13.8	4	3.1	2.7
606.363.00.5	40 / 25	50	1	50	90	14.6	4.4	3.5	2.5
607.360.00.5	50 / 15	63	1/2	63	90	19.2	4.2	2.9	2.7
607.363.00.5	50 / 25	63	1	63	90	20.6	4.8	3.6	2.9

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>R_p</i> <i>"</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</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>
607.366.00.5	50	63	2	63	90	23.8	5.7	5.2	3.1
608.363.00.5	65 / 25	75	1	75	90	26.1	5.1	4.4	2.9