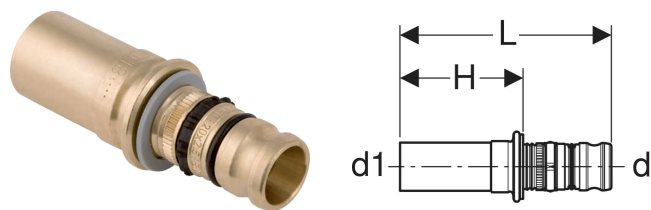


Raccord Geberit Mepla sur Geberit Mapress avec tube à insérer



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- 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

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Bronze / Bronze sans plomb

N° de réf.	DN	d _ø mm	d1 _ø mm	Matériau	L cm	H cm
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Therm						
601.507.00.5	12 / 10	16	12	Bronze sans plomb	5.8	3.3
601.508.00.5	12	16	15	Bronze sans plomb	5.9	3.4
602.507.00.5	15 / 12	20	15	Bronze sans plomb	6.1	3.4

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>Matériau</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
602.508.00.5	15	20	18	Bronze sans plomb	6.1	3.4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	Bronze sans plomb	6.2	3.5
603.508.00.5	20	26	22	Bronze sans plomb	6.7	3.5
604.508.00.5	25	32	28	Bronze sans plomb	6.6	3.7
605.508.00.5	32	40	35	Bronze sans plomb	7.5	4.1
606.508.00.5	40	50	42	Bronze sans plomb	10.1	6.3
607.508.00.5	50	63	54	Bronze sans plomb	13.6	7

Ces articles sont adaptés au système : **Geberit Mapress Acier Inox**

601.507.00.5	12 / 10	16	12	Bronze sans plomb	5.8	3.3
601.508.00.5	12	16	15	Bronze sans plomb	5.9	3.4
602.507.00.5	15 / 12	20	15	Bronze sans plomb	6.1	3.4
602.508.00.5	15	20	18	Bronze sans plomb	6.1	3.4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	Bronze sans plomb	6.2	3.5

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_ø</i> <i>mm</i>	<i>d1_ø</i> <i>mm</i>	<i>Matériau</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
603.508.00.5	20	26	22	Bronze sans plomb	6.7	3.5
604.508.00.5	25	32	28	Bronze sans plomb	6.6	3.7
605.508.00.5	32	40	35	Bronze sans plomb	7.5	4.1
606.508.00.5	40	50	42	Bronze sans plomb	10.1	6.3
607.508.00.5	50	63	54	Bronze sans plomb	13.6	7

Ces articles sont adaptés au système : **Geberit Mapress Cuivre**

601.507.00.5	12 / 10	16	12	Bronze sans plomb	5.8	3.3
601.508.00.5	12	16	15	Bronze sans plomb	5.9	3.4
602.507.00.5	15 / 12	20	15	Bronze sans plomb	6.1	3.4
602.508.00.5	15	20	18	Bronze sans plomb	6.1	3.4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	Bronze sans plomb	6.2	3.5
603.508.00.5	20	26	22	Bronze sans plomb	6.7	3.5
604.508.00.5	25	32	28	Bronze sans plomb	6.6	3.7

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_ø</i> <i>mm</i>	<i>d1_ø</i> <i>mm</i>	<i>Matériau</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
605.508.00.5	32	40	35	Bronze sans plomb	7.5	4.1
606.508.00.5	40	50	42	Bronze sans plomb	10.1	6.3
607.508.00.5	50	63	54	Bronze sans plomb	13.6	7

Ces articles sont adaptés au système : **Geberit Mapress Acier Carbone**

601.507.00.5	12 / 10	16	12	Bronze sans plomb	5.8	3.3
601.508.00.5	12	16	15	Bronze sans plomb	5.9	3.4
602.507.00.5	15 / 12	20	15	Bronze sans plomb	6.1	3.4
602.508.00.5	15	20	18	Bronze sans plomb	6.1	3.4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	Bronze sans plomb	6.2	3.5
603.508.00.5	20	26	22	Bronze sans plomb	6.7	3.5
604.508.00.5	25	32	28	Bronze sans plomb	6.6	3.7
605.508.00.5	32	40	35	Bronze sans plomb	7.5	4.1
606.508.00.5	40	50	42	Bronze sans plomb	10.1	6.3

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_ø</i> <i>mm</i>	<i>d1_ø</i> <i>mm</i>	<i>Matériau</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
607.508.00.5	50	63	54	Bronze sans plomb	13.6	7
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mepla						
601.507.00.5	12 / 10	16	12	Bronze sans plomb	5.8	3.3
601.508.00.5	12	16	15	Bronze sans plomb	5.9	3.4
602.507.00.5	15 / 12	20	15	Bronze sans plomb	6.1	3.4
602.508.00.5	15	20	18	Bronze sans plomb	6.1	3.4
602.509.00.5	15 / 20	20	22	Bronze sans plomb	6.2	3.5
603.508.00.5	20	26	22	Bronze sans plomb	6.7	3.5
604.508.00.5	25	32	28	Bronze sans plomb	6.6	3.7
605.508.00.5	32	40	35	Bronze sans plomb	7.5	4.1
606.508.00.5	40	50	42	Bronze sans plomb	10.1	6.3
607.508.00.5	50	63	54	Bronze sans plomb	13.6	7