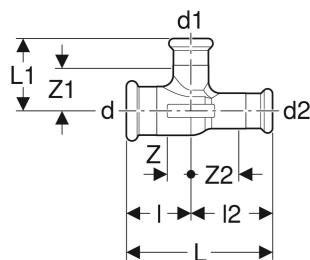


Té réduit Geberit Mapress



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 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

Laiton CW617N

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	I cm	I2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Therm												
61191	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6.4	3.3	3.2	3.2	1.2	1.6	1.5
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7.4	3.5	3.4	4	1.4	1.5	2
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7.4	3.4	3.4	4	1.4	1.4	2
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	90	7.7	3.8	3.4	4.3	1.3	1.8	2.3

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	z cm	z1 cm	z2 cm
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	90	7.4	4	3.7	3.7	1.6	2	1.7
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8.3	3.7	3.7	4.6	1.6	1.6	2.6
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	90	8	4.1	4.2	3.8	1.9	2	1.7
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Acier Carbone												
61191	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6.4	3.3	3.2	3.2	1.2	1.6	1.5
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7.4	3.5	3.4	4	1.4	1.5	2
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7.4	3.4	3.4	4	1.4	1.4	2
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	90	7.7	3.8	3.4	4.3	1.3	1.8	2.3
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	90	7.4	4	3.7	3.7	1.6	2	1.7
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8.3	3.7	3.7	4.6	1.6	1.6	2.6
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	90	8	4.1	4.2	3.8	1.9	2	1.7