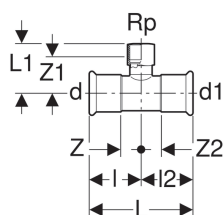


Té Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle



Exemple d'image

Utilisation

- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche
- Galvanisé à l'extérieur
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, ø	Rp	d1, ø	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
21301	10	12 mm	3/8 "	12 mm	5.6 cm	3.3 cm	2.8 cm	2.8 cm	1.1 cm	2.3 cm	1.1 cm
21302	10 / 15 / 10	12 mm	1/2 "	12 mm	5.6 cm	3.6 cm	2.8 cm	2.8 cm	1.1 cm	2.3 cm	1.1 cm
21304	12 / 15 / 12	15 mm	1/2 "	15 mm	6.4 cm	3.7 cm	3.2 cm	3.2 cm	1.2 cm	2.4 cm	1.2 cm
21305	15	18 mm	1/2 "	18 mm	6.8 cm	3.9 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.6 cm	1.4 cm
21307	20 / 15 / 20	22 mm	1/2 "	22 mm	7.4 cm	4 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.7 cm	1.6 cm
21308	20 / 20 / 20	22 mm	3/4 "	22 mm	7.4 cm	4.4 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.8 cm	1.6 cm
21309	25 / 15 / 25	28 mm	1/2 "	28 mm	8.4 cm	4.4 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	3.1 cm	1.9 cm
21310	25 / 20 / 25	28 mm	3/4 "	28 mm	8.4 cm	4.7 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	3.2 cm	1.9 cm
21311	25	28 mm	1 "	28 mm	8.4 cm	5.3 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	3.6 cm	1.9 cm
21312	32 / 15 / 32	35 mm	1/2 "	35 mm	10 cm	4.8 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.5 cm	2.4 cm
21313	32 / 20 / 32	35 mm	3/4 "	35 mm	10 cm	5.1 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.6 cm	2.4 cm
21314	32 / 25 / 32	35 mm	1 "	35 mm	10 cm	5.6 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.9 cm	2.4 cm
21316	40 / 15 / 40	42 mm	1/2 "	42 mm	11.4 cm	5.1 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.8 cm	2.7 cm
21317	40 / 20 / 40	42 mm	3/4 "	42 mm	11.4 cm	5.4 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.9 cm	2.7 cm
21318	40 / 25 / 40	42 mm	1 "	42 mm	11.4 cm	6 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	4.3 cm	2.7 cm
21320	50 / 15 / 50	54 mm	1/2 "	54 mm	13.8 cm	5.7 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.4 cm	3.4 cm
21321	50 / 20 / 50	54 mm	3/4 "	54 mm	13.8 cm	6 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.5 cm	3.4 cm
21322	50 / 25 / 50	54 mm	1 "	54 mm	13.8 cm	6.6 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.9 cm	3.4 cm
21324	50	54 mm	2 "	54 mm	13.8 cm	7.9 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	5.6 cm	3.4 cm
21325	65 / 20 / 65	66.7 mm	3/4 "	66.7 mm	22 cm	6.4 cm	11 cm	11 cm	6 cm	4.9 cm	6 cm
21326	65 / 20 / 65	76.1 mm	3/4 "	76.1 mm	23 cm	7.4 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.9 cm	6.2 cm
21329	65 / 50 / 65	76.1 mm	2 "	76.1 mm	23 cm	9.1 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	6.8 cm	6.2 cm
21331	80 / 20 / 80	88.9 mm	3/4 "	88.9 mm	26 cm	8.0 cm	13 cm	13 cm	7 cm	6.5 cm	7 cm

N° de réf.	DN	d, ø	Rp	d1, ø	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
21334	80 / 50 / 80	88.9 mm	2 "	88.9 mm	26 cm	9.7 cm	13 cm	13 cm	7 cm	7.4 cm	7 cm
21336	100 / 20 / 100	108 mm	3/4 "	108 mm	31 cm	9.0 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7.5 cm	8 cm