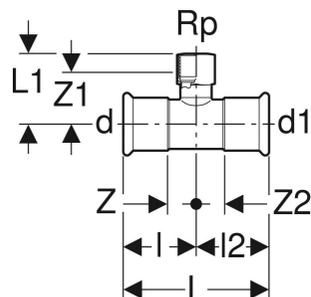


Té Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage femelle



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti 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 mm	Rp	d1, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
21301	10	12	3/8	12	90	5.6	3.3	2.8	2.8	1.1	2.3	1.1
21302	10 / 15	12	1/2	12	90	5.6	3.6	2.8	2.8	1.1	2.3	1.1
21304	12 / 15	15	1/2	15	90	6.4	3.7	3.2	3.2	1.2	2.4	1.2
21305	15	18	1/2	18	90	6.8	3.9	3.4	3.4	1.4	2.6	1.4
21307	20 / 15	22	1/2	22	90	7.4	4	3.7	3.7	1.6	2.7	1.6

N° de réf.	DN	d ₁ ø mm	Rp "	d ₁ ø mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
21308	20	22	3/4	22	90	7.4	4.4	3.7	3.7	1.6	2.8	1.6
21309	25 / 15	28	1/2	28	90	8.4	4.4	4.2	4.2	1.9	3.1	1.9
21310	25 / 20	28	3/4	28	90	8.4	4.7	4.2	4.2	1.9	3.2	1.9
21311	25	28	1	28	90	8.4	5.3	4.2	4.2	1.9	3.6	1.9
21312	32 / 15	35	1/2	35	90	10	4.8	5	5	2.4	3.5	2.4
21313	32 / 20	35	3/4	35	90	10	5.1	5	5	2.4	3.6	2.4
21314	32 / 25	35	1	35	90	10	5.6	5	5	2.4	3.9	2.4
21316	40 / 15	42	1/2	42	90	11.4	5.1	5.7	5.7	2.7	3.8	2.7
21317	40 / 20	42	3/4	42	90	11.4	5.4	5.7	5.7	2.7	3.9	2.7
21318	40 / 25	42	1	42	90	11.4	6	5.7	5.7	2.7	4.3	2.7
21320	50 / 15	54	1/2	54	90	13.8	5.7	6.9	6.9	3.4	4.4	3.4
21321	50 / 20	54	3/4	54	90	13.8	6	6.9	6.9	3.4	4.5	3.4
21322	50 / 25	54	1	54	90	13.8	6.6	6.9	6.9	3.4	4.9	3.4

N° de réf.	DN	d, ø mm	Rp "	d1, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
21324	50	54	2	54	90	13.8	7.9	6.9	6.9	3.4	5.6	3.4
21325	65 / 20	66.7	3/4	66.7	90	22	6.4	11	11	6	4.9	6
21326	65 / 20	76.1	3/4	76.1	90	23	7.4	11.5	11.5	6.2	5.9	6.2
21329	65 / 50	76.1	2	76.1	90	23	9.1	11.5	11.5	6.2	6.8	6.2
21331	80 / 20	88.9	3/4	88.9	90	26	8	13	13	7	6.5	7
21334	80 / 50	88.9	2	88.9	90	26	9.7	13	13	7	7.4	7
21336	100 / 20	108	3/4	108	90	31	9	15.5	15.5	8	7.5	8