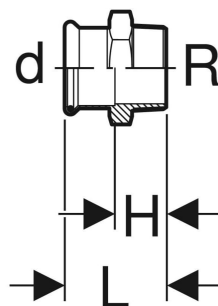


Raccord Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage mâle



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 $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 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	R	L cm	H cm
21700	10 / 15	12	1/2	3.6	2.2
21701	10	12	3/8	3.3	1.6
21702	12 / 10	15	3/8	3.8	1.8
21703	12 / 15	15	1/2	4.1	2.1
21704	15	18	1/2	4.2	2.2

N° de réf.	DN	d _e mm	R _e	L cm	H cm
21705	15 / 20	18	3/4	4.4	2.4
21707	20	22	3/4	4.4	2.3
21708	25	28	1	4.8	2.5
21709	32	35	1 1/4	5.3	2.7
21710	40	42	1 1/2	5.7	2.7
21711	50	54	2	7.1	3.6
21712	65	66.7	2 1/2	11.8	4
21713	65	76.1	2 1/2	11.9	4.3
21714	12 / 20	15	3/4	4.3	2.6
21715	20 / 15	22	1/2	4	2.2
21716	20 / 25	22	1	4.6	2.6
21717	25 / 20	28	3/4	4.6	2.6
21719	32 / 25	35	1	5.1	2.5

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e</i> <i>mm</i>	<i>R</i> <i>°</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
21720	32 / 40	35	1 1/2	5.3	3
21721	40 / 32	42	1 1/4	5.7	2.7
21722	50 / 40	54	1 1/2	7.1	3.6
21724	80	88.9	3	13.7	5
21725	100	108	4	16	6.1
21727	25 / 32	28	1 1/4	4.8	2.8