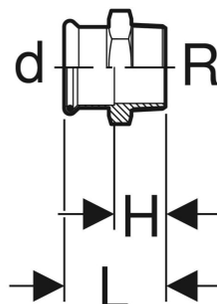


Raccord Geberit Mapress Acier Inox avec filetage mâle



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- 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 vapeur saturée ≤ 120 °C
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour l'eau traitée
- Pour eaux pluviales dont la valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur du pH $\geq 5,5$

- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour gaz industriels (p. ex. acétylène, gaz pour soudure)
- 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 Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø mm	R "	L cm	H cm
33017	10	12	3/8	3.2	1.8
33009	10 / 15	12	1/2	3.6	1.9
31726	12 / 10	15	3/8	3.8	1.8

N° de réf.	DN	d _e mm	R	L cm	H cm
31703	12 / 15	15	1/2	4.1	2.1
31714	12 / 20	15	3/4	4.3	2.3
31704	15	18	1/2	4.2	2.2
31705	15 / 20	18	3/4	4.4	2.4
31715	20 / 15	22	1/2	4.2	2.1
31707	20	22	3/4	4.4	2.3
31716	20 / 25	22	1	4.6	2.5
31717	25 / 20	28	3/4	4.6	2.3
31708	25	28	1	4.8	2.3
31718	25 / 32	28	1 1/4	4.8	2.5
31719	32 / 25	35	1	5.1	2.5
31709	32	35	1 1/4	5.3	2.7
31720	32 / 40	35	1 1/2	5.3	2.7

N° de réf.	DN	d _e mm	R _e	L cm	H cm
31721	40 / 32	42	1 1/4	5.7	2.7
31710	40	42	1 1/2	5.7	2.7
31722	50 / 40	54	1 1/2	8.3	4.8
31711	50	54	2	8.9	5.4
31713	65	76.1	2 1/2	11.9	7
31724	80	88.9	3	13.7	7.7