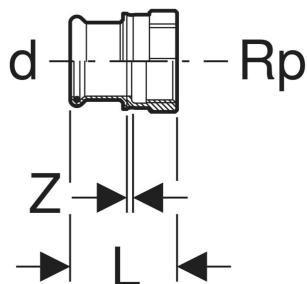


Raccord Geberit Mapress Acier Inox avec filetage femelle



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	Rp "	L cm	Z cm
33018	10	12	3/8	3.2	0.2
33010	10 / 15	12	1/2	3.4	0.4
31801	12 / 10	15	3/8	3.5	0.5

N° de réf.	DN	d _e mm	Rp	L cm	Z cm
31802	12 / 15	15	1/2	3.7	0.4
31823	12 / 20	15	3/4	3.8	0.3
31803	15	18	1/2	3.7	0.4
31804	15 / 20	18	3/4	3.8	0.3
31805	20 / 15	22	1/2	3.6	0.2
31806	20	22	3/4	3.9	0.3
31824	20 / 25	22	1	4.2	0.4
31807	25 / 15	28	1/2	3.8	0.2
31819	25 / 20	28	3/4	3.9	0.3
31809	25	28	1	4.4	0.4
31825	25 / 32	28	1 1/4	4.6	0.4
31820	32 / 25	35	1	4.5	0.2
31811	32	35	1 1/4	4.9	0.4

N° de réf.	DN	d _e mm	Rp "	L cm	Z cm
31826	32 / 40	35	1 1/2	4.9	0.4
31821	40 / 32	42	1 1/4	5.1	0.2
31814	40	42	1 1/2	5.3	0.4
31822	50 / 40	54	1 1/2	7.7	2.1
31818	50	54	2	6.2	0.4