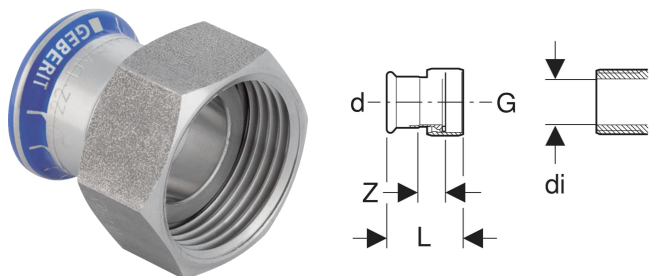


Raccord Geberit Mapress Acier Inox avec écrou de serrage en acier 304



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 $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour vapeur saturée $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 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)
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur $\leq di$, voir tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0-100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø mm	G	di, ø mm	L cm	Z cm
35132	12	15	3/4	13	3.7	1.1
35133	15	18	3/4	13	3.7	1.2
35134	20	22	1	20	4	1.1

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>G</i> <i>"</i>	<i>di, ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>
35075	25	28	1 1/2	32	4.4	1.3