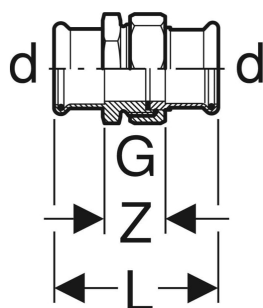


Raccord union Geberit Mapress Acier Inox



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- 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

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

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

N° de réf.	DN	d, ø mm	G	L cm	Z cm
35320	12	15	3/4	6.6	2.6
35321	15	18	3/4	6.9	2.9
35322	20	22	1	7.2	3

N° de réf.	DN	d, ø mm	G "	L cm	Z cm
35323	25	28	1 1/4	7.7	3.1
35324	32	35	1 1/2	8.6	3
35325	40	42	1 3/4	9.5	3.5
35326	50	54	2 3/8	11.3	4.3