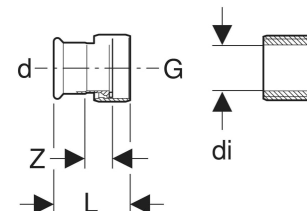


# Raccord Geberit Mapress Acier Inox avec écrou de serrage en acier 304

**GEBERIT**



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  $\leq 120^\circ\text{C}$
- Pour vapeur saturée  $\leq 120^\circ\text{C}$
- 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 serrage
- 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 <sub>i</sub> 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

N° de réf.	DN	d <sub>i</sub> ø mm	G °	d <sub>ii</sub> ø mm	L cm	z cm
35075	25	28	1 1/2	32	4.4	1.3