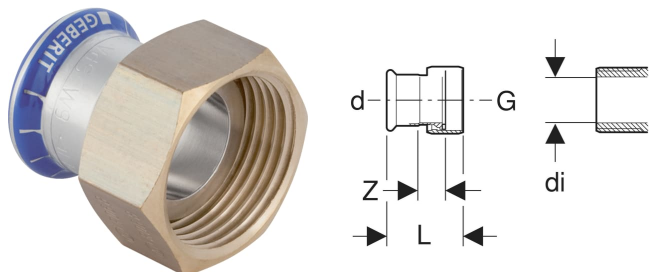


Raccord Geberit Mapress Acier Inox avec écrou de serrage



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)
- 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
- 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 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
35042	12 / 15	15	1/2	10	5.1	2.5
35032	12 / 20	15	3/4	13	3.7	1.1

N° de réf.	DN	d, ø mm	G "	di, ø mm	L cm	Z cm
35071 Nouveau	12 / 25	15	1	20	4.1	1.1
35072	12 / 32	15	1 1/4	26	4.3	1.3
35033	15 / 20	18	3/4	13	3.7	1.1
35073 Nouveau	15 / 25	18	1	20	4.1	1.1
35030 Nouveau	20	22	3/4	13	5.1	1.1
35034	20 / 25	22	1	20	4	1.1
35044	20 / 32	22	1 1/4	26	4.3	1.3
35045	20 / 40	22	1 1/2	32	4.4	1.3
35046	25	28	1	20	5.5	2.4
35035	25 / 32	28	1 1/4	26	4.4	1.3
35047	25 / 40	28	1 1/2	32	4.6	1.3
35036	32 / 40	35	1 1/2	32	4.8	1.3

N° de réf.	DN	d, ø mm	G "	di, ø mm	L cm	Z cm
35048 Nouveau	32 / 50	35	2	42	4.8	1.2
35037	40	42	1 3/4	39	5.2	1.3
35051 Nouveau	40 / 50	42	2	42	5.4	1.4
35058 Nouveau	40 / 50	42	2 1/4	54	5.6	1.4
35064 Nouveau	50	54	2	42	7.5	1.4
35038	50 / 60	54	2 3/8	51	5.8	1.5
35066 Nouveau	50 / 65	54	2 1/2	54	6.3	1.4
35067 Nouveau	50 / 65	54	2 3/4	57	6.3	1.4
35039	65 / 80	76.1	3	73	9.9	3.3
35040	80 / 90	88.9	3 1/2	84	11.1	3.7

Nouveaux articles disponibles à partir de 01.04.2026