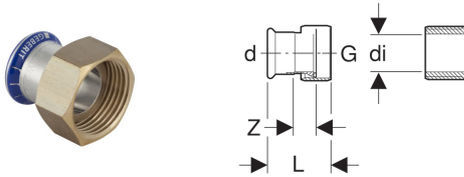


Raccord de transition Geberit Mapress Acier Inoxydable avec écrou libre



Utilisation

- Pour eau froide et chaude
- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain $\leq 120\text{ °C}$
- Pour vapeur saturée $\leq 120\text{ °C}$
- Pour eau non potable
- Pour eaux traitées
- Pour l'eau de pluie avec une valeur de pH $> 6,0$
- Pour eaux grises et eaux noires d'une valeur de pH $> 6,0$
- Pour eau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour produits chimiques et liquides 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 de protection en soudage)

- Convient uniquement pour des filetages 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
- Ecrou libre 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	G	di, ø	L	Z
35042	12	15 mm	1/2 "	10 mm	5.1 cm	2.5 cm
35032	12	15 mm	3/4 "	13 mm	3.7 cm	1.1 cm
35072	12	15 mm	1 1/4 "	26 mm	4.3 cm	1.3 cm
35033	15	18 mm	3/4 "	13 mm	3.7 cm	1.1 cm
35034	20	22 mm	1 "	20 mm	4 cm	1.1 cm
35044	20	22 mm	1 1/4 "	26 mm	4.3 cm	1.3 cm
35045	20	22 mm	1 1/2 "	32 mm	4.4 cm	1.3 cm
35046	25	28 mm	1 "	20 mm	5.5 cm	2.4 cm
35035	25	28 mm	1 1/4 "	26 mm	4.4 cm	1.3 cm
35047	25	28 mm	1 1/2 "	32 mm	4.6 cm	1.3 cm
35036	32	35 mm	1 1/2 "	32 mm	4.8 cm	1.3 cm
35037	40	42 mm	1 3/4 "	39 mm	5.2 cm	1.3 cm
35038	50	54 mm	2 3/8 "	51 mm	5.8 cm	1.5 cm
35039	65	76.1 mm	3 "	73 mm	9.9 cm	3.3 cm
35040	80	88.9 mm	3 1/2 "	84 mm	11.1 cm	3.7 cm