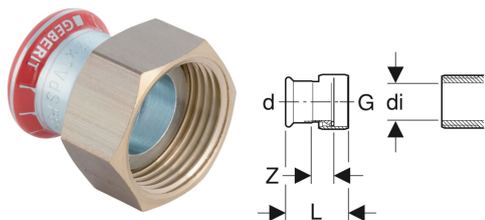


## Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec écrou libre



Exemple d'image

### Utilisation

- 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 eau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- 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 sertir non étanche
- Zingué à l'extérieur
- 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 non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, ø	G	di, ø	L	Z
25032	12	15 mm	3/4 "	13 mm	3.7 cm	1.1 cm
25033	15	18 mm	3/4 "	13 mm	3.7 cm	1.1 cm
25040	15	18 mm	1 "	20 mm	3.9 cm	1.1 cm
25034	20	22 mm	1 "	20 mm	4 cm	1.1 cm
25044	20	22 mm	1 1/4 "	26 mm	4.3 cm	1.3 cm
25035	25	28 mm	1 1/4 "	26 mm	4.4 cm	1.3 cm
25050	25	28 mm	1 1/2 "	32 mm	4.6 cm	1.3 cm
25036	32	35 mm	1 1/2 "	32 mm	4.8 cm	1.3 cm
25051	32	35 mm	2 "	42 mm	4.8 cm	1.2 cm
25037	40	42 mm	1 3/4 "	39 mm	5.2 cm	1.3 cm
25052	40	42 mm	2 "	42 mm	5.4 cm	1.4 cm
25053	40	42 mm	2 1/4 "	42 mm	5.6 cm	1.4 cm
25038	50	54 mm	2 3/8 "	51 mm	5.8 cm	1.5 cm
25054	50	54 mm	2 1/2 "	54 mm	6.3 cm	1.4 cm
25055	50	54 mm	2 3/4 "	57 mm	6.3 cm	1.4 cm
25045	65	76.1 mm	3 "	73 mm	9.9 cm	3.3 cm
25046	80	88.9 mm	3 1/2 "	84 mm	11.1 cm	3.7 cm