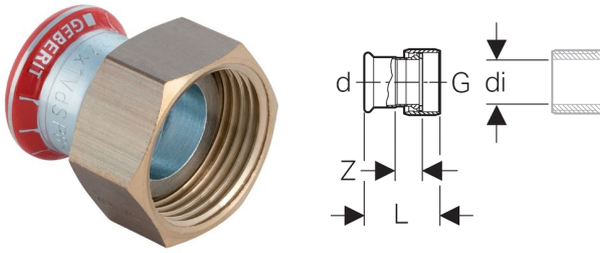


Raccord de transition Geberit Mapress Acier Carbone avec écrou libre


Utilisation

- Convient uniquement pour des filetages d'un diamètre intérieur $\leq d_i$
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations : Geberit Mapress Acier Carbone

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti 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

Données techniques

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM 0–100 °C

Matériau Acier non allié 1.0034
E195 (EN 10305)

Assortiment

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
25032	12	15	3/4	13	3,7	1,1
25033	15	18	3/4	13	3,7	1,1
25040	15	18	1	20	3,9	1,1
25034	20	22	1	20	4	1,1
25044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3
25035	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
25050	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3
25036	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3
25051	32	35	2	42	4,8	1,2
25037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
25052	40	42	2	42	5,4	1,4
25053	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4
25038	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5
25054	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4
25055	50	54	2 3/4	57	6,3	1,4
25045	65	76,1	3	73	9,9	3,3
25046	80	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7