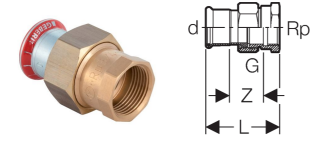


Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage intérieur



Utilisation

- 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
- · Raccord de transition en bronze
- 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]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
25300	12	15	1/2	3/4	5,8	2,3
25302	15	18	1/2	3/4	5,8	2,3
25304	20	22	3/4	1	6,3	2,3
25305	20 / 25	22	1	1	6,6	3
25306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,3
25307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,5
25308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,1
25309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,4