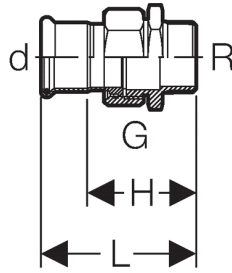


## Raccord de transition trois-pièces Geberit Mapress Acier Carbone avec filetage extérieur



### 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
- Ecoule 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]	R ["]	G ["]	H [cm]	L [cm]
<b>25330</b>	12 / 15	15	1/2	3/4	4,1	6,1
<b>25332</b>	15	18	1/2	3/4	4,1	6,1
<b>25335</b>	20	22	3/4	1	4,7	6,8
<b>25329</b>	20 / 25	22	1	1	4,8	6,9
<b>25337</b>	25	28	1	1 1/4	5,2	7,5
<b>25338</b>	32	35	1 1/4	1 1/2	5,4	8
<b>25339</b>	40	42	1 1/2	1 3/4	5,5	8,5
<b>25340</b>	50	54	2	2 3/8	6,2	9,7