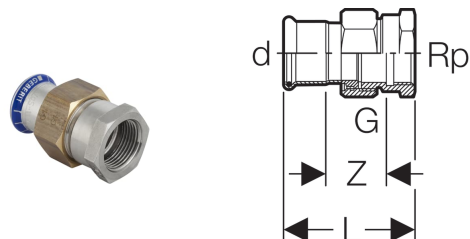


## Racor de transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con rosca hembra



### Aplicaciones

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para agua de calefacción urbana  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Para vapor saturado  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Para agua depurada
- Para aguas pluviales con valor pH  $> 6,0$
- Para aguas negras y grises con un valor pH  $> 6,0$
- Para redes de extinción de incendios (húmedas)
- Para aspersores (húmedo)
- Para productos químicos y fluidos técnicos
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0-3)
- Para presión negativa
- Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)
- Para gases industriales (p.ej. acetileno, gases de protección de soldaduras)

- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval

### Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Tuerca de unión de latón
- Junta tórica de CIIR negro
- Junta plana de EPDM
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

### Información técnica

Temperatura de fluido con junta plana EPDM	0-100 °C
Material	Acero CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N.º de art.	DN	d, ø	Rp	G	L	Z	
35300	12 / 15	15 mm	1/2 "	3/4 "	5.9 cm	2.6 cm	NEW
35301	12 / 20	15 mm	3/4 "	3/4 "	6.1 cm	2.6 cm	NEW
35302	15	18 mm	1/2 "	3/4 "	5.9 cm	2.6 cm	NEW
35303	15 / 20	18 mm	3/4 "	3/4 "	6.1 cm	2.6 cm	NEW
35304	20	22 mm	3/4 "	1 "	6.3 cm	2.7 cm	NEW
35305	20 / 25	22 mm	1 "	1 "	6.6 cm	2.8 cm	NEW
35306	25	28 mm	1 "	1 1/4 "	7.1 cm	3.1 cm	NEW
35307	32	35 mm	1 1/4 "	1 1/2 "	7.7 cm	3.2 cm	NEW
35308	40	42 mm	1 1/2 "	1 3/4 "	8.2 cm	3.3 cm	NEW
35309	50	54 mm	2 "	2 3/8 "	9.5 cm	3.7 cm	NEW

Creado con el catálogo de productos online de Geberit - 13/07/2018