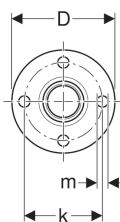
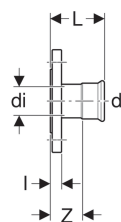


Brida Geberit Mapress Acero al Carbono PN 10/16, con manguito de compresión



Imagen de ejemplo



Aplicaciones

- 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 redes de extinción de incendios (húmedas)
- Para aspersores (húmedo)
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 3)
- Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval

Propiedades

- Indicador de compresión
- No estanca si no está comprimida
- Galvanizado exteriormente
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección trasparente
- Forma B1 (regleta cubrejuntas alta con superficie de obturación estándar), EN 1092-1

Información técnica

Material | Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)

N.º de art.	DN	d, ø	di, ø	D	k	m	L	I	Z	n	PN
23754	20	22 mm	19 mm	10.5 cm	75 mm	14 mm	6.5 cm	1.8 cm	4.4 cm	4 ud.	10 / 16 bar
23755	25	28 mm	25 mm	11.5 cm	85 mm	14 mm	6.9 cm	1.8 cm	4.6 cm	4 ud.	10 / 16 bar
23756	32	35 mm	32 mm	14 cm	100 mm	18 mm	7.2 cm	1.8 cm	4.6 cm	4 ud.	10 / 16 bar
23757	40	42 mm	39 mm	15 cm	110 mm	18 mm	7.9 cm	1.8 cm	4.9 cm	4 ud.	10 / 16 bar
23758	50	54 mm	51 mm	16.5 cm	125 mm	18 mm	8.7 cm	1.8 cm	5.2 cm	4 ud.	10 / 16 bar
23762	65	66.7 mm	63.1 mm	18.5 cm	145 mm	18 mm	11.8 cm	1.8 cm	6.8 cm	4 ud.	10 / 16 bar
23759	65	76.1 mm	72 mm	18.5 cm	145 mm	18 mm	11.8 cm	1.8 cm	6.5 cm	4 ud.	10 / 16 bar
23760	80	88.9 mm	84.8 mm	20 cm	160 mm	18 mm	12.5 cm	2 cm	6.5 cm	8 ud.	10 / 16 bar
23761	100	108 mm	103.9 mm	22 cm	180 mm	18 mm	13 cm	2 cm	5.5 cm	8 ud.	10 / 16 bar

Accesorios complementarios

- Junta para brida Geberit PN 10/16
- Juego de tornillos Geberit para unión por brida, de acero galvanizado