

Compensador axial Geberit Mapress Acero al Carbono con manguitos de compresión

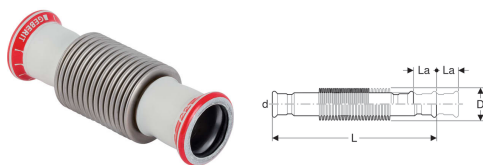


Imagen de ejemplo

Aplicaciones

- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para agua de calefacción urbana $\leq 120\text{ °C}$
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval
- Solo para la compensación de la dilatación axial

Propiedades

- Indicador de compresión

- No estanca si no está comprimida
- Exterior blanco
- Fuelle en acero inoxidable
- Junta tórica de CIIR negro
- Manguito de compresión con tapón de protección transparente

Información técnica

Presión de servicio máxima	16 bar
Temperatura de servicio	-30 – +120 °C
Material	Acero no aleado 1.0034 E195 (EN 10305)

N.º de art.	DN	d, Ø	D	La	L
23935	25	28 mm	3.9 cm	+/- 13 mm	12 cm
23936	32	35 mm	4.6 cm	+/- 13 mm	13.9 cm
23937	40	42 mm	5.9 cm	+/- 13 mm	14.9 cm
23938	50	54 mm	7 cm	+/- 18 mm	17.6 cm
23939	65	76.1 mm	8.8 cm	+/- 22 mm	26.2 cm
23940	80	88.9 mm	11.7 cm	+/- 23 mm	28.6 cm
23941	100	108 mm	14.4 cm	+/- 23 mm	54.2 cm