

Cupla Elástica Dieléctrica



MATERIALES

Cuerpo: Caucho EPDM

Terminales:

Contrabrida Roscada de Acero al Carbono

Contrabrida Dieléctrica de Bronce

Temperatura de servicio: 90°C

Presión Máxima de trabajo: 10 Kg/cm²

Succión: 400 mm HG

MEDIDAS

DIÁMETRO	CÓDIGO	LONGITUD
1 1/2" (40 mm)	CED	197 mm
2" (50 mm)	CED	203 mm
2 1/2" (65 mm)	CED	210 mm
3" (80 mm)	CED	213 mm
4" (100 mm)	CED	219 mm

APLICACIONES

Su diseño cuenta con una contrabrida dieléctrica de bronce en uno de sus extremos, la cual evita la circulación de corrientes galvánicas por las instalaciones.