

Ficha Técnica

Soporte para conductor Rd 8-10 mm con tirafondo, taco de plástico

Referencia: 5230322



- Con rosca interior M8 u orificio pasante de Ø 7 mm
- Cierre montado con 2 tornillos hexagonales
- Versión HD con tirafondos (5 x 60) y tacos de plástico (8 x 40)

Zn	Fundición a presión con zinc
VZ	zincado

Datos maestros

Referencia	5230322
Tipo	113 B-Z-HD
Denominación 1	Soporte para conductor
Denominación 2	con tirafondos
Fabricante	OBO
Dimensión	8-10mm
Material	Cinc colado a presión
Superficie	Galvanizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	6,58 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,2787 kg CO2e / 1 Unidad

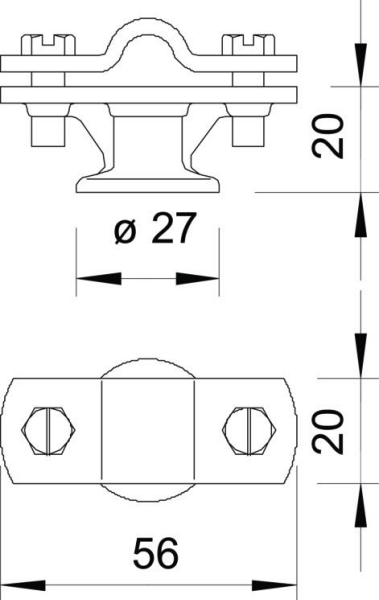
Ficha Técnica

Soporte para conductor Rd 8-10 mm con tirafondo, taco de plástico

Referencia: 5230322



Dimensiones



Datos técnicos

Tipo de fijación del soporte	Agujero con rosca M
Tipo de fijación del conductor	Con abrazadera atornillada
Uso en zona Ex	sí
Rosca métrica	8
Versión aislada resistente a la alta tensión	no
Medidas del conductor	8-10 mm redondo
Ancho	Rd 8-10 mm
Material del soporte	Cinc colado a presión
Material de parte inferior	Cinc colado a presión
Material del cierre	Cinc colado a presión