

Ficha Técnica

Soporte para conductor Rd 8-10 mm, con rosca de tirafondos

Referencia: 5227100



- También para conductores planos hasta FL 30
- Con rosca tirafondos
- Base de fundición maleable, galvanizada en caliente
- Cierre y tornillos de acero galvanizado en caliente

| | |
|----|-------------------------|
| SG | Acero fundido |
| F | galvanizado en caliente |

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 5227100 |
| Tipo | 176 A 100 |
| Denominación 1 | Soporte para conductor |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 100mm |
| Material | Acero fundido |
| Superficie | Galvanizado en caliente |
| Norma superficies | DIN 267, Teil 10 |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 11,5 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,2194 kg CO2e / 1 Unidad |

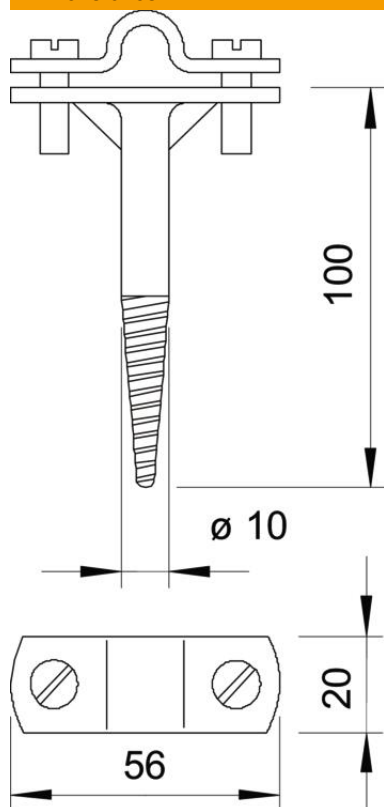
Ficha Técnica

Soporte para conductor Rd 8-10 mm, con rosca de tirafondos

Referencia: 5227100



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 100 mm |
| Medida H | 100 mm |

Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Tipo de fijación del soporte | Con punta de rosca para tornillo de madera |
| Tipo de fijación del conductor | Con abrazadera atornillada |
| Uso en zona Ex | sí |
| Versión aislada resistente a la alta tensión | no |
| Medidas del conductor | 8-10 mm redondo |
| Ancho | Rd 8-10 mm |
| Material del soporte | Fundición maleable |
| Material de parte inferior | Fundición maleable |
| Material del cierre | Fundición maleable |