

Ficha Técnica

Soporte para conductor de cumbre con muelle tensor

Referencia: 5203018



- Para conductor redondo Rd 8
- Zona de apriete de 280-380 mm



A2 Acero inoxidable 1.4301

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Referencia | 5203018 |
| Tipo | 132 U 35 |
| Denominación 1 | Soporte conductor cumbre |
| Denominación 2 | ajuste de longitud variable |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 35 mm |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Unidad VK más pequeña | 20 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 6,8 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,4108 kg CO2e / 1 Unidad |

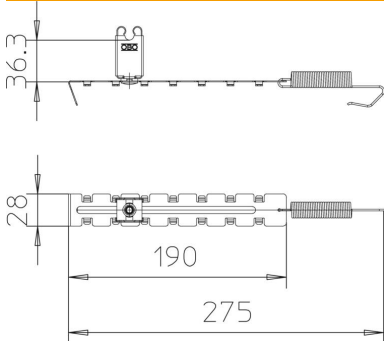
Ficha Técnica

Soporte para conductor de cumbre con muelle tensor

Referencia: 5203018



Dimensiones



Datos técnicos

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Aplicación | Cumbre / lima tesa |
| Tipo de fijación del conductor | Con abrazadera de clip |
| Diámetro del conductor mín. | 8 |
| Modo de montaje | Tensable |
| Altura de montaje | 35 mm |
| Ancho | RD 8 mm |
| Rango de sujeción D máx. | 380 mm |
| Rango de sujeción D mín. | 280 mm |
| Material del soporte | Acero inoxidable (V2A) |
| Material del soporte | Acero inoxidable (V2A) |