

# Ficha Técnica

Soporte de conductores en tejados para tejados de teja,  
acodado, Rd 8

Referencia: 5215625



- Soporte para conductor de acero inoxidable (V2A)
- Banda doblada para un montaje rápido



**A2** Acero inoxidable 1.4301

## Datos maestros

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Referencia                         | 5215625                        |
| Tipo                               | 157 I-VA                       |
| Denominación 1                     | Soporte para conduc. en tejado |
| Fabricante                         | OBO                            |
| Dimensión                          | 8mm                            |
| Material                           | Acero inoxidable 1.4301        |
| Unidad VK más pequeña              | 20                             |
| Cantidad                           | Pieza                          |
| Peso                               | 7,15 kg                        |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                     |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,3319 kg CO2e / 1 Unidad      |

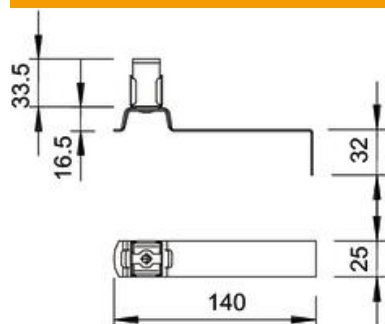
# Ficha Técnica

Soporte de conductores en tejados para tejados de teja,  
acodado, Rd 8

Referencia: 5215625



## Dimensiones



|          |        |
|----------|--------|
| Longitud | 140 mm |
|----------|--------|

## Datos técnicos

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Aplicación                     | Superficie del tejado  |
| Tipo de fijación del conductor | Con abrazadera de clip |
| Diámetro del conductor mín.    | 8                      |
| Modo de montaje                | Para enganchar         |
| Altura de montaje              | 26,5 mm                |
| Ancho                          | Rd 8 mm                |
| Material del soporte           | Acero inoxidable (V2A) |
| Material del soporte           | Acero inoxidable (V2A) |