

Ficha Técnica

Soporte para conductores en tejados para teja de cumbre, 185-260 mm, Rd 8-10, A2

Referencia: 5202515



132/...: Soporte para conductores en tejados para tejas de cumbre

- Ajustable de 185-260 mm de ancho
- Base de acero inoxidable (V2A) y de cobre
- Abrazadera ajustable
- Abrazadera de poliamida
- Para conductores redondos Rd 8-10
- Montaje rápido mediante tornillo de mariposa

A2 Acero inoxidable 1.4301

Datos maestros

Referencia	5202515
Tipo	132 K-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	10,9 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,5453 kg CO2e / 1 Unidad

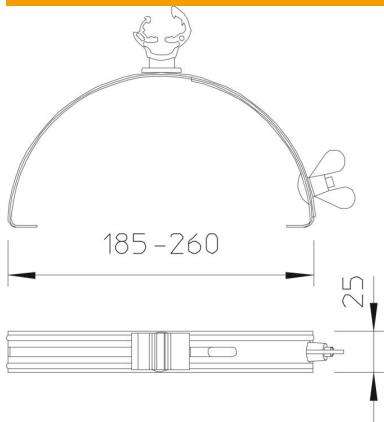
Ficha Técnica

Soporte para conductores en tejados para teja de cumbre, 185-260 mm, Rd 8-10, A2

Referencia: 5202515



Dimensiones



Datos técnicos

Aplicación	Cumbrera / lima tesa
Tipo de fijación del conductor	Con abrazadera de apriete
Diámetro del conductor máx.	10
Diámetro del conductor mín.	8
Modo de montaje	Tensable
Altura de montaje	20 mm
Ancho	Rd 8-10 mm
Rango de sujeción D máx.	260 mm
Rango de sujeción D mín.	185 mm
Material del soporte	Plástico
Material del soporte	Acero inoxidable (V2A)