

Ficha Técnica

Soporte para conductor de cumbrera con muelle tensor

Referencia: 5203015



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



A2 Acero inoxidable 1.4301

Datos maestros	
Referencia	5203015
Tipo	132 U
Denominación 1	Soporte conductor cumbrera
Denominación 2	ajuste de longitud variable
Fabricante	OBO
Dimensión	8mm
Material	Acero inoxidable 1.4301
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Pieza
Peso	7 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,3737 kg CO2e / 1 Unidad

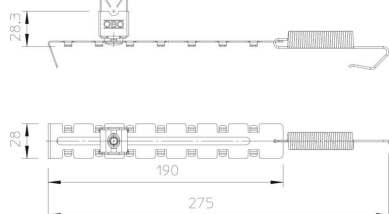
Ficha Técnica

Soporte para conductor de cumbrera con muelle tensor

Referencia: 5203015



Dimensiones



Datos técnicos

Aplicación	Cumbrera / lima tesa
Tipo de fijación del conductor	Con abrazadera de clip
Diámetro del conductor mín.	8
Modo de montaje	Tensable
Altura de montaje	20 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)