

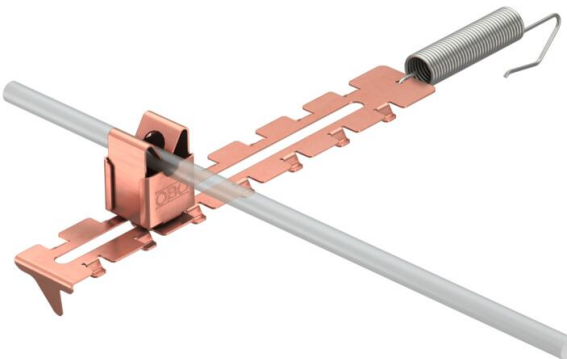
Ficha Técnica

Soporte para conductor de cumbre con muelle tensor

Referencia: 5203023



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



A2	Acero inoxidable 1.4301
Cu	cobreado

Datos maestros

Referencia	5203023
Tipo	132 U-CU
Denominación 1	Soporte conductor cumbre
Denominación 2	ajuste de longitud variable
Fabricante	OBO
Dimensión	8mm
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Bañado en cobre
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	0,6 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1062 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Soporte para conductor de cumbre con muelle tensor

Referencia: 5203023



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	20 mm
Ancho	RD 8 mm
Rango de sujeción D máx.	380 mm
Rango de sujeción D mín.	280 mm
Material del soporte	Cobre
Material del soporte	Acero inoxidable (V2A)