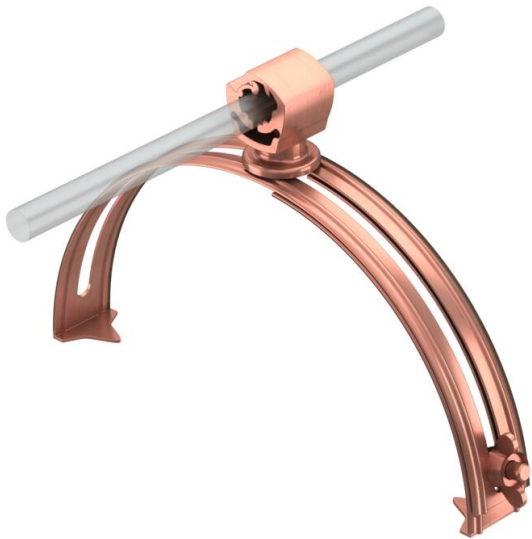


# Ficha Técnica

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

**Referencia: 5202590**



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

**Cu** Cobre

## Datos maestros

Referencia	5202590
Tipo	132 K-CU
Denominación 1	Soporte para conduc. en tejado
Denominación 2	para teja de cumbre
Fabricante	OBO
Dimensión	8mm
Material	Cobre
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	11,6 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,4121 kg CO2e / 1 Unidad

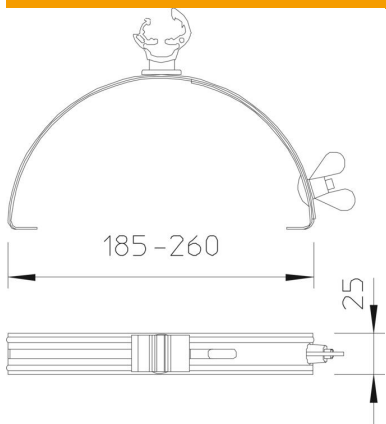
# Ficha Técnica

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

**Referencia: 5202590**



## 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	Cobre
Material del soporte	Acero inoxidable (V2A)