

# Ficha Técnica

**Soporte de conductor en tejados para teja de cumbre, 180-240 mm, Rd 8-10, FT**

**Referencia: 5202566**



- Ajustable entre 180 y 240 mm
- Con 3 pernos roscados M8 para posicionar un soporte para conductor

**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

## Datos maestros

Referencia	5202566
Tipo	132 N-DK
Denominación 1	Soporte para conduc. en tejado
Denominación 2	para teja de cumbre
Fabricante	OBO
Dimensión	8mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Pieza
Peso	19,7 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,4988 kg CO2e / 1 Unidad

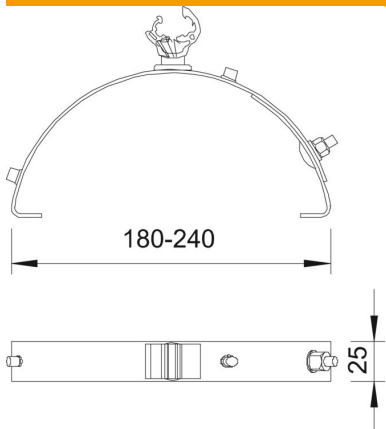
# Ficha Técnica

**Soporte de conductor en tejados para teja de cumbre,  
180-240 mm, Rd 8-10, FT**

**Referencia: 5202566**



## Dimensiones



## Datos técnicos

Aplicación	Cumbre / 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.	240 mm
Rango de sujeción D mín.	180 mm
Material del soporte	Plástico
Material del soporte	Acero, galvanizado por inmersión en caliente