

Ficha Técnica

Soporte para conductor en tejado para teja de cumbre con pernos roscados M8

Referencia: 5202568



- 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	5202568
Tipo	132 GB-M8
Denominación 1	Soporte conductor tejado
Denominación 2	para tejas cumbre perno M8
Fabricante	OBO
Dimensión	M8
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Pieza
Peso	18,7 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,4358 kg CO2e / 1 Unidad

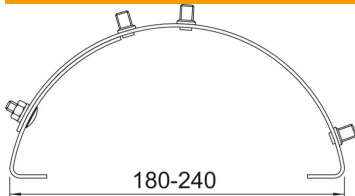
Ficha Técnica

Soporte para conductor en tejado para teja de cumbre con pernos roscados M8

Referencia: 5202568



Dimensiones



Datos técnicos

Aplicación	Cumbrera / lima tesa
Modo de montaje	Tensable
Altura de montaje	20 mm
Material del soporte	Acero, galvanizado por inmersión en caliente