

Ficha Técnica

Conductor plano de acero galvanizado para tierra

Referencia: 5019347



- Utilizable como derivación y conductor de puesta a tierra según DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Satisface las exigencias de VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Recubrimiento de cinc: 500 g/m² (aprox. 70 µm de promedio)
- Para la protección contra el rayo, instalaciones de puesta a tierra y conexiones equipotenciales en anillo



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	5019347
Tipo	5052 DIN 30X3.5
Denominación 1	Fleje de acero
Denominación 2	50 kg de rollo
Fabricante	OBO
Dimensión	30x3,5mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	60
Cantidad	Metro
Peso	84 kg
Unidad de peso	kg/100 m

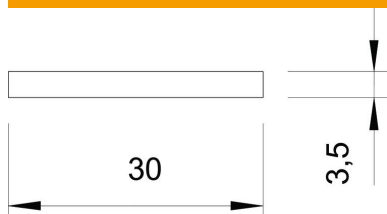
Ficha Técnica

Conductor plano de acero galvanizado para tierra

Referencia: 5019347



Dimensiones



Ancho	30 mm
Altura	3,5 mm
Medida B	30 mm
Medida H	3,5 mm

Datos técnicos

Anillo estándar (kg aprox.)	50
Anillo estándar (m aprox.)	60
Length tolerance ±	5 %
Sección transversal	105 mm ²