

Ficha Técnica

Conductor plano de acero galvanizado para tierra

Referencia: 5019350



- 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 zinc: 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	5019350
Tipo	5052 DIN 30X4
Denominación 1	Fleje de acero
Denominación 2	50 kg de rollo
Fabricante	OBO
Dimensión	30x4mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	52
Cantidad	Metro
Peso	97 kg
Unidad de peso	kg/100 m

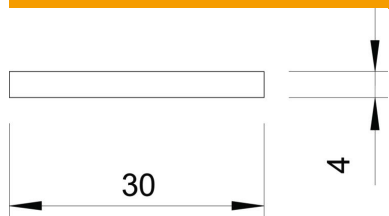
Ficha Técnica

Conductor plano de acero galvanizado para tierra

Referencia: 5019350



Dimensiones



Ancho	30 mm
Altura	4 mm
Medida B	30 mm
Medida H	4 mm

Datos técnicos

Anillo estándar (kg aprox.)	50
Anillo estándar (m aprox.)	52
Length tolerance \pm	5 %
Sección transversal	120 mm ²