

Ficha Técnica

Conductor plano de acero galvanizado para tierra

Referencia: 5019344



- 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	5019344
Tipo	5052 DIN 30X3
Denominación 1	Fleje de acero
Denominación 2	50 kg de rollo
Fabricante	OBO
Dimensión	30x3mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	71
Cantidad	Metro
Peso	70,65 kg
Unidad de peso	kg/100 m

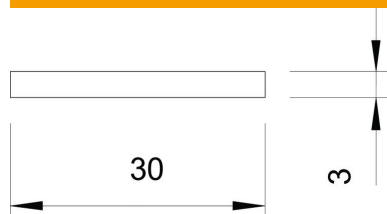
Ficha Técnica

Conductor plano de acero galvanizado para tierra

Referencia: 5019344



Dimensiones



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

Datos técnicos

Anillo estándar (kg aprox.)	50
Anillo estándar (m aprox.)	71
Length tolerance ±	5 %
Sección transversal	90 mm ²