

Ficha Técnica

Conductor plano de acero galvanizado para tierra

Referencia: 5019360



- 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	5019360
Denominación 1	Fleje de acero
Denominación 2	50 kg de rollo
Fabricante	OBO
Dimensión	40x5mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	30
Cantidad	Metro
Peso	162 kg
Unidad de peso	kg/100 m

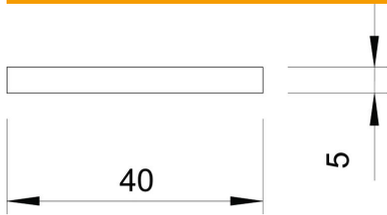
Ficha Técnica

Conductor plano de acero galvanizado para tierra

Referencia: 5019360



Dimensiones



Ancho	40 mm
Altura	5 mm
Medida B	40 mm
Medida H	5 mm

Datos técnicos

Anillo estándar (kg aprox.)	50
Anillo estándar (m aprox.)	30
Length tolerance ±	5 %
Sección transversal	200 mm ²