

Ficha Técnica

Conductor plano, de acero galvanizado

Referencia: 5019355



- 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	5019355
Denominación 1	Fleje de acero
Denominación 2	50 kg de rollo
Fabricante	OBO
Dimensión	40x4mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	40
Cantidad	Metro
Peso	128 kg
Unidad de peso	kg/100 m

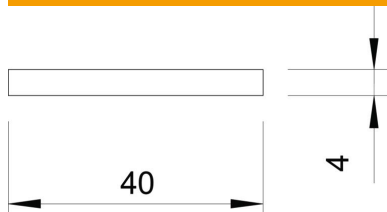
Ficha Técnica

Conductor plano, de acero galvanizado

Referencia: 5019355



Dimensiones



Ancho	40 mm
Altura	4 mm
Medida B	40 mm
Medida H	4 mm

Datos técnicos

Anillo estándar (kg aprox.)	51
Anillo estándar (m aprox.)	40
Length tolerance ±	5 %
Sección transversal	160 mm ²