

Ficha Técnica

Conductor plano de acero galvanizado para tierra

Referencia: 5019340



- Utilizable como derivación 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	5019340
Tipo	5052 DIN 20X2.5
Denominación 1	Fleje de acero
Denominación 2	50 kg de rollo
Fabricante	OBO
Dimensión	20x2,5mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	122
Cantidad	Metro
Peso	41 kg
Unidad de peso	kg/100 m

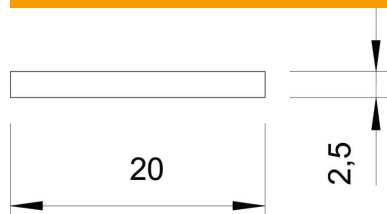
Ficha Técnica

Conductor plano de acero galvanizado para tierra

Referencia: 5019340



Dimensiones



Ancho	20 mm
Altura	2,5 mm
Medida B	20 mm
Medida H	2,5 mm

Datos técnicos

Anillo estándar (kg aprox.)	50
Anillo estándar (m aprox.)	122
Length tolerance ±	5 %
Sección transversal	50 mm ²