

Ficha Técnica

Conductores planos de acero inoxidable

Referencia: 5018501



- Utilizable con derivación según DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2 o IEC 62561-2)
- Satisface las exigencias de VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Según la norma de electrodos de cimientos DIN 18014, en tierra se exige V4A
- Para el uso en zonas expuestas a peligro de corrosión
- Para la protección contra el rayo, sistemas de puesta a tierra y conexiones equipotenciales en anillo

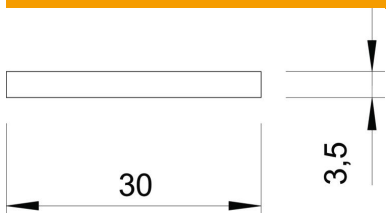


A2 Acero inoxidable 1.4301

Datos maestros

Referencia	5018501
Tipo	5052 V2A 30X3.5
Denominación 1	Fleje de acero
Denominación 2	50 m de rollo FL30x3,5
Fabricante	OBO
Dimensión	30x3,5mm
Material	Acero inoxidable 1.4301
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Metro
Peso	82,5 kg
Unidad de peso	kg/100 m

Dimensiones



Ancho	30 mm
Altura	3,5 mm
Medida B	30 mm
Medida H	3,5 mm

Ficha Técnica

Conductores planos de acero inoxidable

Referencia: 5018501



Datos técnicos

Anillo estándar (kg aprox.)	42
Anillo estándar (m aprox.)	50
Length tolerance ±	5 %
Sección transversal	105 mm ²