

Ficha Técnica

Conductor plano de acero galvanizado para electrodo de cimiento

Referencia: 5020808

OBO
BETTERMANN

- Capa de cinc: 225 g/m² (aprox. 30 µm)
- Utilizable como conductor de puesta a tierra
- Para puesta a tierra en cimentación, no se instala en la tierra



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	5020808
Tipo	5052 30X3
Denominación 1	Fleje de acero
Denominación 2	30 m de rollo
Fabricante	OBO
Dimensión	30x3mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	30
Cantidad	Metro
Peso	70,65 kg
Unidad de peso	kg/100 m

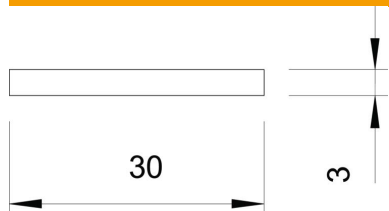
Ficha Técnica

Conductor plano de acero galvanizado para electrodo de cimiento

Referencia: 5020808



Dimensiones



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

Datos técnicos

Anillo estándar (kg aprox.)	21
Anillo estándar (m aprox.)	30
Length tolerance \pm	5 %
Sección transversal	90 mm ²