

Technisches Datenblatt

Flachleiter Stahl verzinkt für Erdreich



Artikelnummer: 5019342

- einsetzbar als Ableitung nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Zinkauflage: $\geq 500 \text{ g/m}^2$ (ca. $70 \mu\text{m}$ im Mittelwert)
- für Blitzschutz, Erdungsanlagen und Ringpotentialausgleich



St Stahl

FT tauchfeerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	5019342
Typ	5052 DIN 25X3
Bezeichnung 1	Bandstahl
Bezeichnung 2	50kg Ring
Hersteller	OBO
Dimension	25x3mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	84
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	59,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

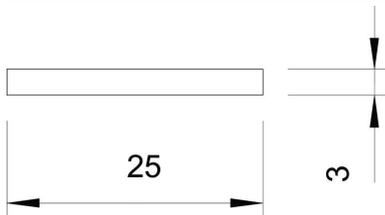
Technisches Datenblatt

Flachleiter Stahl verzinkt für Erdreich

Artikelnummer: 5019342



Abmessungen



Breite	25 mm
Höhe	3 mm
Maß B	25 mm
Maß H	3 mm

Technische Daten

Normalring (ca. kg)	50
Normalring (ca. m)	84
Längentoleranz ±	5 %
Querschnitt	75 mm ²