

Technisches Datenblatt

Flachleiter Edelstahl

Artikelnummer: 5018501



- einsetzbar als Ableitung nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- nach Fundamenterdernorm DIN 18014 wird im Erdreich V4A gefordert
- für den Einsatz in korrosionsgefährdeten Bereichen
- für Blitzschutz, Erdungsanlagen und Ringpotentialausgleich

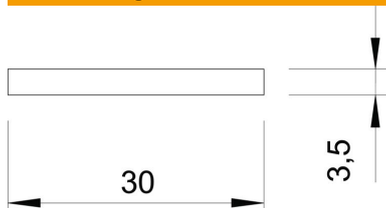


A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	5018501
Typ	5052 V2A 30X3.5
Bezeichnung 1	Bandstahl
Bezeichnung 2	50m Ring
Hersteller	OBO
Dimension	30x3,5mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	82,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

Abmessungen



Breite	30 mm
Höhe	3,5 mm
Maß B	30 mm
Maß H	3,5 mm

Technisches Datenblatt

Flachleiter Edelstahl

Artikelnummer: 5018501



Technische Daten

Normalring (ca. kg)	42
Normalring (ca. m)	50
Längentoleranz ±	5 %
Querschnitt	105 mm ²