

Technisches Datenblatt

Seil Kupfer verzinnt

Artikelnummer: 5021656

OBO
BETTERMANN

- einsetzbar als Erdungsleiter nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- geeignet zur Erdung von Starkstromanlagen > 1kV nach DIN VDE 0101-2
- Typ S 11-CU Sn: verzinnte Ausführung



Cu Kupfer

Sn verzinnt

Stammdaten

Artikelnummer	5021656
Typ	S-11-CU SN
Bezeichnung 1	Kupferseil
Hersteller	OBO
Dimension	19x2,1mm
Werkstoff	Kupfer
Oberfläche	verzinnt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	58,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

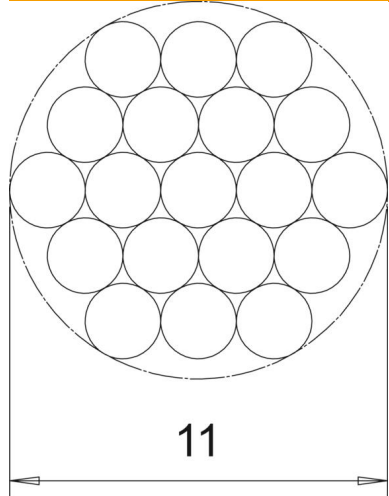
Technisches Datenblatt

Seil Kupfer verzinnt

Artikelnummer: 5021656

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß D | 10,5 mm

Technische Daten

Anwendung Blitzschutz	nein
Anzahl der Einzeldrähte	19
Durchmesser der Einzeldrähte	2,1 mm
Normalring (ca. kg)	30
Normalring (ca. m)	50
Querschnitt	70 mm ²
Werkstoff-Mantel	ohne