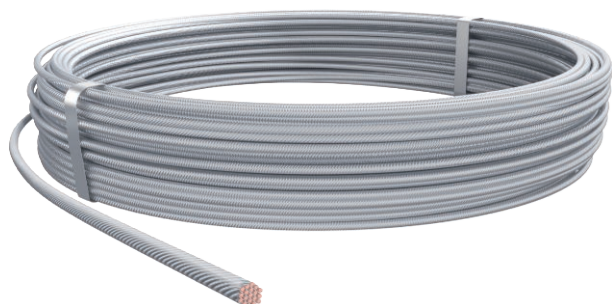


Technisches Datenblatt

Seil Kupfer verzinkt

Art.-Nr. 5021656



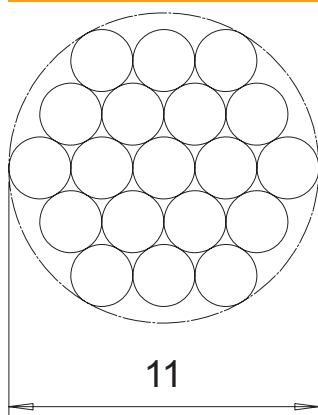
- einsetzbar als Erdungsleiter nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- geeignet zur Erdung von Starkstromanlagen > 1kV nach DIN VDE 0101-2
- Typ S 11-CU Sn: verzinnte Ausführung

Cu	Kupfer
Sn	verzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	5021656
Typ	S-11-CU SN
Bezeichnung 1	Kupferseil
Dimension	19x2,1mm
Werkstoff	Kupfer
Werkstoff Kürzel	Cu
Oberfläche	verzinkt
Oberfläche Kürzel	Sn
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 m
Gewicht	58,60 kg/100 m

Technische Daten



Maß D	10,50 mm
Anzahl der Einzeldrähte	19
Durchmesser der Einzeldrähte	2,10 mm
Anwendung Blitzschutz	□
Außendurchmesser	10,50 mm
Einzeldrähte	19x Ø 2,1
Normalring	50 ca. m
Normalring	30,00 ca. kg
Querschnitt	70,00 mm ²
Werkstoff-Mantel	ohne