

Technisches Datenblatt

Seil Kupfer

Artikelnummer: 5021654



- 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

Stammdaten

| | |
|---------------------|------------|
| Artikelnummer | 5021654 |
| Typ | S 11-CU |
| Bezeichnung 1 | Kupferseil |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 19x2,1mm |
| Werkstoff | Kupfer |
| Kleinste VK-Einheit | 50 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 58,6 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

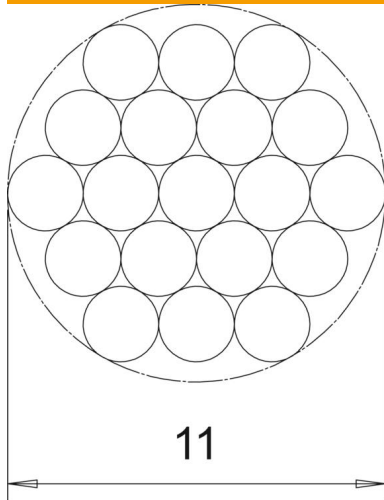
Technisches Datenblatt

Seil Kupfer

Artikelnummer: 5021654



Abmessungen



| | |
|-------|-----------|
| Länge | 50.000 mm |
| 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 |