

# Technisches Datenblatt

## Seil Kupfer

**OBO**  
BETTERMANN

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

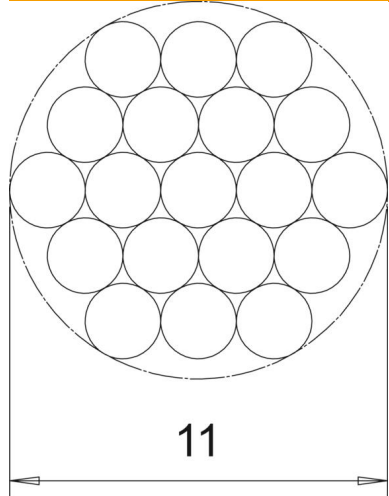
# Technisches Datenblatt

## Seil Kupfer

Artikelnummer: 5021654

**OBO**  
BETTERMANN

### 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 <sup>2</sup>
Werkstoff-Mantel	ohne