

# Technisches Datenblatt

## Rundleiter Edelstahl A2

Artikelnummer: 5021239



- einsetzbar als Ableitung nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 10-V4A für Anwendungen im Erdreich
- nach Fundamenterdernorm DIN 18014 wird im Erdreich V4A gefordert



**A2** Edelstahl, rostfrei

### Stammdaten

Artikelnummer	5021239
Typ	RD 10-V2A
Bezeichnung 1	Rundleiter
Bezeichnung 2	50kg Ring
Hersteller	OBO
Dimension	10mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	80
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	63 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

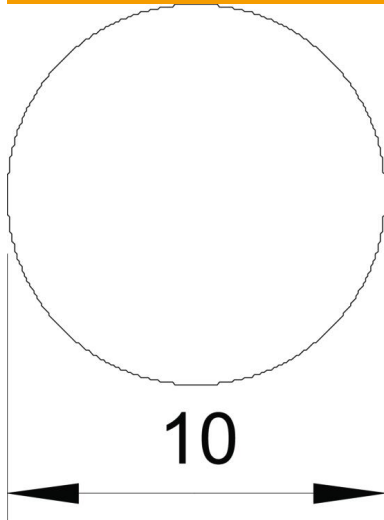
# Technisches Datenblatt

## Rundleiter Edelstahl A2

Artikelnummer: 5021239



### Abmessungen



Maß D | 10 mm

### Technische Daten

Anzahl der Einzeldrähte	1
Hochspannungsfeste isolierte Ausführung	nein
Normalring (ca. kg)	50
Normalring (ca. m)	80
Längentoleranz ±	5 %
Querschnitt	78 mm <sup>2</sup>
Werkstoff-Eigenschaft	sonstige
Werkstoff-Mantel	ohne