

# Technisches Datenblatt

## Rundleiter Edelstahl A2

Art.-Nr. 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 Fundamenternorm DIN 18014 wird im Erdreich V4A gefordert

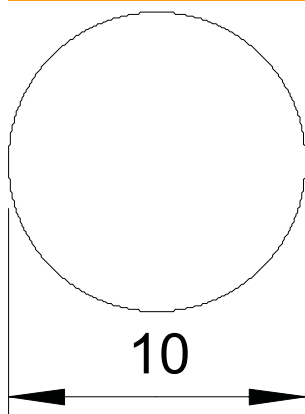


**A2** Edelstahl, rostfrei 1.4301

### Stammdaten

Art.-Nr.	5021239
Typ	RD 10-V2A
Bezeichnung 1	Rundleiter
Bezeichnung 2	50kg Ring
Dimension	10mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Güte	1,43
Kleinste VK-Einheit (VG)	80 m
Gewicht	63,00 kg/100 m

### Technische Daten



Maß D	10,00 mm
Anzahl der Einzeldrähte	1
Durchmesser	10,00 mm
Hochspannungsfeste isolierte Ausführung	<input type="checkbox"/>
Normalring	80 ca. m
Normalring	50,00 ca. kg
Nenngröße Ø	10 mm
Querschnitt	78,00 mm <sup>2</sup>
Werkstoff-Eigenschaft	sonstige
Werkstoff-Mantel	ohne