

# Technisches Datenblatt

## Rundleiter Stahl verzinkt

Art.-Nr. 5021103



- einsetzbar als Ableitung und Erdungsleiter nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 10 auch im Erdreich verwendbar
- Zinkauflage:  $\geq 350 \text{ g/m}^2$  (ca.  $50 \mu\text{m}$  im Mittelwert)

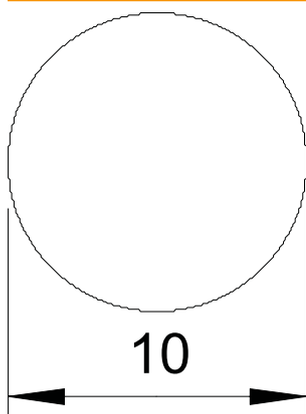


**St** Stahl  
**FT** tauchfeuverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	5021103
Typ	RD 10
Bezeichnung 1	Rundleiter
Bezeichnung 2	80m Ring
Dimension	10mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
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