

# Technisches Datenblatt

## Rundleiter Stahl verzinkt mit PVC-Ummantelung

Art.-Nr. 5021162

**OBO**  
BETTERMANN



- einsetzbar als Erdungsleiter
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Zinkauflage:  $\geq 350 \text{ g/m}^2$  (ca. 50  $\mu\text{m}$  im Mittelwert)
- mit PVC-Ummantelung

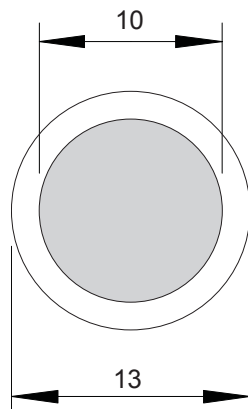


**St** Stahl  
**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	5021162
Typ	RD 10-PVC
Bezeichnung 1	Rundleiter
Bezeichnung 2	mit PVC-Mantel
Dimension	10mm
Farbe	schwarz
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	75 m
Gewicht	67,00 kg/100 m

### Technische Daten



Maß D	13,00 mm
Maß d	10,00 mm
Anzahl der Einzeldrähte	1
Durchmesser	10,00 mm
Hochspannungsfeste isolierte Ausführung	<input type="checkbox"/>
Normalring	75 ca. m
Normalring	50,00 ca. kg
Nenngröße Ø	10/13 mm
Querschnitt	78,00 mm <sup>2</sup>
Werkstoff-Eigenschaft	sonstige
Werkstoff-Mantel	PVC