

# Karta charakterystyki technicznej

## Przewód okrągły ze stali ocynkowanej

Nr kat. 5021103



- Może być używany jako przewód odprowadzający i uziemiający zgodnie z DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- odpowiada wymaganiom VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 10 może być również używany w ziemi
- Powłoka cynkowa:  $\geq 350 \text{ g/m}^2$  (średnio ok.  $50 \mu\text{m}$ )



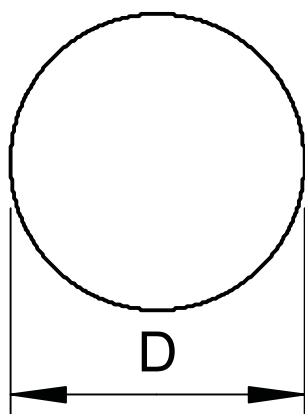
**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

### Dane podstawowe

Nr kat.	5021103
Typ	RD 10
Oznaczenie 1	Przewód okrągły
Wymiar	10mm
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	cynkowane ogniowo-zanurzeniowo
Powierzchnia według DIN	DIN EN ISO 1461
Powierzchnia skrót	FT
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	80 m
Waga	63,00 kg/100 m

### Dane techniczne



Wymiar D	10,00 mm
Ilość pojedynczych drutów	1
Średnica	10,00 mm
Odporna na wysokie napięcie, izolowana konstrukcja	<input type="checkbox"/>
Krażek znormalizowany	80 ca. m
Krażek znormalizowany	50,00 ca. kg
Średnica znamionowa $\emptyset$	10 mm
Przekrój	78,00 mm <sup>2</sup>
Własność materiałna	inne
Kurtka materiałowa	bez