

# Karta charakterystyki technicznej

## Przewód okrągły ze stali ocynkowanej

Nr kat. 5021050



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



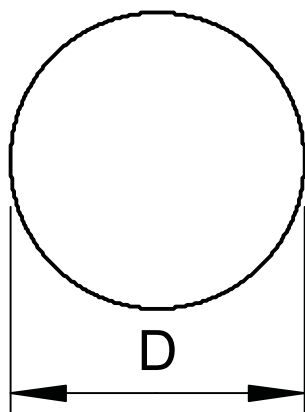
**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

### Dane podstawowe

Nr kat.	5021050
Typ	RD 8-FT 50
Oznaczenie 1	Przewody okrągłe
Oznaczenie 2	Rolka 50 m
Wymiar	8mm
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	cynkowane ogniowo-zanurzeniowo
Powierzchnia według DIN	DIN EN ISO 1461
Powierzchnia skrót	FT
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	50 m
Waga	40,00 kg/100 m

### Dane techniczne



Wymiar D	8,00 mm
Ilość pojedynczych drutów	1
Średnica	8,00 mm
Odporna na wysokie napięcie, izolowana konstrukcja	<input type="checkbox"/>
Krażek znormalizowany	50 ca. m
Krażek znormalizowany	20,00 ca. kg
Średnica znamionowa $\emptyset$	8 mm
Przekrój	50,00 mm <sup>2</sup>
Własność materiałna	inne
Kurtka materiałowa	bez