

Karta charakterystyki technicznej

Przewód okrągły ze stali ocynkowanej

Nr kat. 5021081

OBO
BETTERMANN



- 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. $50 \mu\text{m}$)



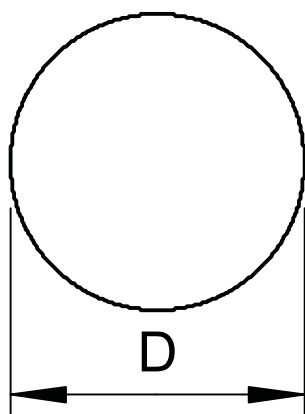
St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawowe

Nr kat.	5021081
Typ	RD 8-FT
Oznaczenie 1	Przewód okrągły
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)	125 m
Waga	40,00 kg/100 m

Dane techniczne



Wymiar D	8,00 mm
Ilość pojedynczych drutów	1
Średnica	8,00 mm
Oporna na wysokie napięcie, izolowana konstrukcja	<input type="checkbox"/>
Krażek znormalizowany	125 ca. m
Krażek znormalizowany	50,00 ca. kg
Średnica znamionowa \emptyset	8 mm
Przekrój	50,00 mm ²
Własność materiałna	inne
Kurtka materiałowa	bez