

Karta charakterystyki technicznej

Przewód okrągły ze stali ocynkowanej

Numery katalogowe: 5021081



- Może być stosowany 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 podstawow

Numery katalogowe	5021081
Oznaczenie 1	Przewód okrągły
Oznaczenie 2	rolka 125m
Wytwórca	OBO
Wymiar	8mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	125
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	40 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

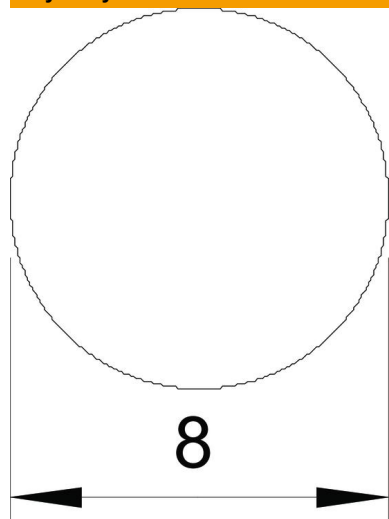
Karta charakterystyki technicznej

Przewód okrągły ze stali ocynkowanej

Numery katalogowe: 5021081



Wymiary



Wymiar D 8 mm

Dane techniczne

Ilość pojedynczych drutów	1
Odporna na wysokie napięcie, izolowana konstrukcja	brak
Krażek znormalizowany (ok. kg)	50
Krażek znormalizowany (ok. m)	125
Length tolerance ±	5 %
Przekrój	50 mm ²
Własność materialna	inne
Kurtka materiałowa	bez