

Karta charakterystyki technicznej

Przewód okrągły ze stali ocynkowanej z osłoną PCV



Numery katalogowe: 5021162

- Może być używany jako przewód uziemiający
- odpowiada wymaganiom VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Powłoka cynkowa: $\geq 350 \text{ g/m}^2$ (średnio ok. $50 \mu\text{m}$)
- z poszyciem PCV



St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	5021162
Typ	RD 10-PVC
Oznaczenie 1	Przewód okrągły
Oznaczenie 2	z otuliną PCW
Wytwórca	OBO
Wymiar	10mm
Kolor	czarny
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	75
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	67 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

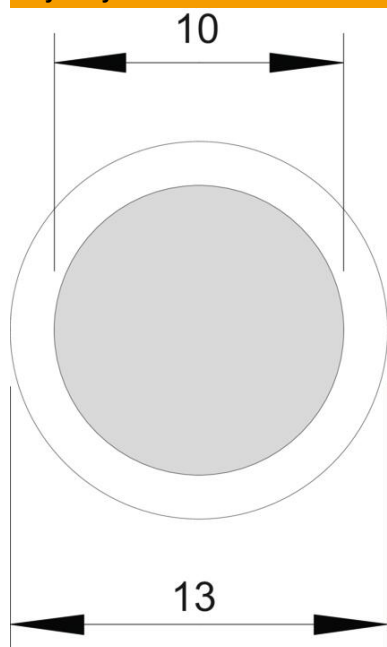
Karta charakterystyki technicznej

Przewód okrągły ze stali ocynkowanej z osłoną PCV



Numery katalogowe: 5021162

Wymiary



Wymiar D	13 mm
Wymiar d	10 mm

Dane techniczne

Ilość pojedynczych drutów	1
Odporna na wysokie napięcie, izolowana konstrukcja	brak
Krażek znormalizowany (ok. kg)	50
Krażek znormalizowany (ok. m)	75
Length tolerance \pm	5 %
Przekrój	78 mm ²
Własność materialna	inne
Kurtka materiałowa	PVC