

# Karta charakterystyki technicznej

## Linka miedziana cynowana

Numery katalogowe: 5021656



- Może być używany jako przewód uziemiający zgodnie z DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Spełnia wymagania VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Nadaje się do uziemiania systemów wysokiego napięcia > 1kV zgodnie z DIN VDE 0101-2
- Typ S 11-CU Sn: wersja ocynowana



<b>Cu</b>	miedź
<b>Sn</b>	cynowany

### Dane podstawow

Numery katalogowe	5021656
Typ	S-11-CU SN
Oznaczenie 1	Linka miedziana
Wytwórca	OBO
Wymiar	19x2,1mm
Materiał	miedź
Powierzchnia	cynowany
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	58,6 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

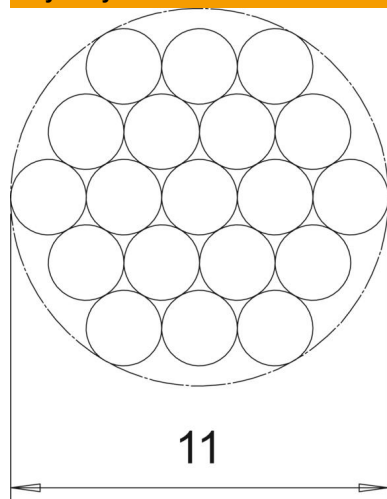
# Karta charakterystyki technicznej

Linka miedziana cynowana

Numery katalogowe: 5021656



## Wymiary



Wymiar D	10,5 mm
----------	---------

## Dane techniczne

Zastosowanie ochrony odgromowej	brak
Ilość pojedynczych drutów	19
Średnica pojedynczych przewodów	2,1 mm
Krażek znormalizowany (ok. kg)	30
Krażek znormalizowany (ok. m)	50
Przekrój	70 mm <sup>2</sup>
Kurtka materiałowa	bez