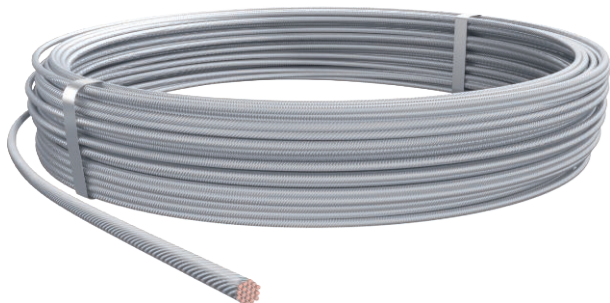


# Karta charakterystyki technicznej

## Linka miedziana cynowana

Nr kat. 5021656



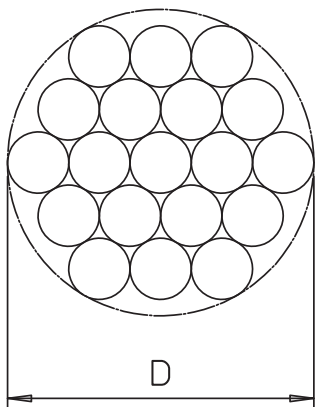
- Może być używany jako przewód uziemiający zgodnie z DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Spełnia wymagania VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Nadaje się do uziemiania systemów wysokiego napięcia > 1kV zgodnie z DIN VDE 0101-2
- Typ S 11-CU Sn: wersja ocynowana

**Cu** miedź  
cynowany

### Dane podstawowe

Nr kat.	5021656
Typ	S-11-CU-SN
Wymiar	19x2,1mm
Materiał	Cu
Materiał skrót	Cu
Powierzchnia	cynowany
Powierzchnia skrót	Sn
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	50 m
Waga	58,60 kg/100 m

### Dane techniczne



Wymiar D	10,50 mm
Ilość pojedynczych drutów	19
Średnica pojedynczych przewodów	2,10 mm
Zastosowanie ochrony odgromowej	□
Ø zewnętrzna	10,50 mm
Pojedyncze druty	19x Ø 2,1
Krażek znormalizowany	50 ca. m
Krażek znormalizowany	30,00 ca. kg
Przekrój	70,00 mm <sup>2</sup>
Kurtka materiałowa	bez