

# 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        |

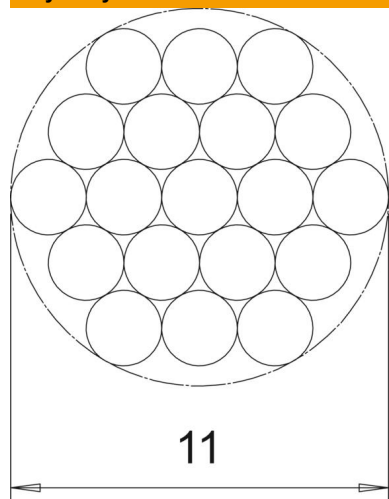
# Karta charakterystyki technicznej

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                |