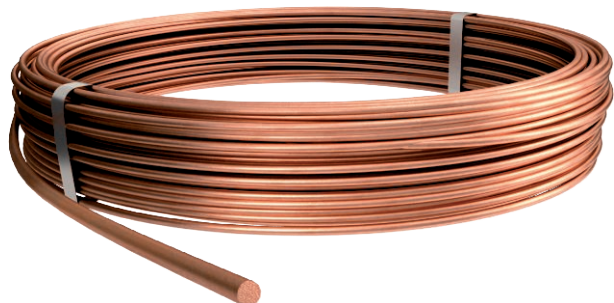


# Karta charakterystyki technicznej

## Przewód okrągły z miedzi

Nr kat. 5021502



- Może być używany jako przewód odprowadzający i uziemiający zgodnie z DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- odpowiada wymaganiom VDE 0185-305 (IEC 62305)

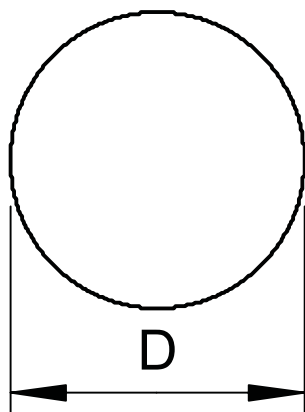


**Cu** miedź

### Dane podstawowe

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Nr kat.                               | 5021502         |
| Typ                                   | RD 10-CU        |
| Oznaczenie 1                          | Przewód okrągły |
| Oznaczenie 2                          | masywny         |
| Wymiar                                | 10mm            |
| Materiał                              | Cu              |
| Materiał skrót                        | Cu              |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ) | 50 m            |
| Waga                                  | 70,00 kg/100 m  |

### Dane techniczne



|  |                          |
|--|--------------------------|
| Wymiar D   | 10,00 mm                 |
| Ilość pojedynczych drutów                          | 1                        |
| Średnica   | 10,00 mm                 |
| Odporna na wysokie napięcie, izolowana konstrukcja | <input type="checkbox"/> |
| Krażek znormalizowany                              | 50 ca. m                 |
| Krażek znormalizowany                              | 35,00 ca. kg             |
| Średnica znamionowa $\emptyset$                    | 10 mm                    |
| Przekrój   | 78,00 mm <sup>2</sup>    |
| Własność materiałna                                | miękki                   |
| Kurtka materiałowa                                 | bez                      |