

# Karta charakterystyki technicznej

## Przewód okrągły ze stali nierdzewnej A2

Nr kat. 5021235

**OBO**  
BETTERMANN



- Może być stosowany zgodnie z DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- odpowiada wymaganiom VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 10-V4A do stosowania w ziemi
- Zgodnie z normą dotyczącą uziomów fundamentowych DIN 18014, w gruncie wymagany jest V4A

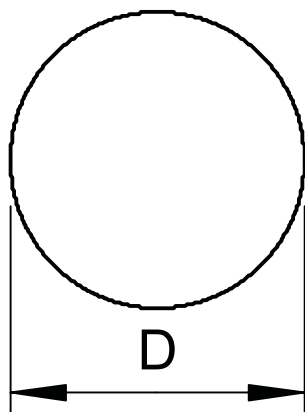


**VA** stal nierdzewna 1.4301

### Dane podstawowe

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Nr kat.                               | 5021235                         |
| Typ                                   | RD 8-V2A                        |
| Wymiar                                | 8mm                             |
| Materiał                              | stal nierdzewna materiał 1,4301 |
| Materiał skrót                        | A2                              |
| Jakość                                | 1,43                            |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ) | 125 m                           |
| Waga                                  | 40,00 kg/100 m                  |

### Dane techniczne



|  |                          |
|--|--------------------------|
| Wymiar D   | 8,00 mm                  |
| Ilość pojedynczych drutów                          | 1                        |
| Średnica   | 8,00 mm                  |
| Odporna na wysokie napięcie, izolowana konstrukcja | <input type="checkbox"/> |
| Krażek znormalizowany                              | 125 ca. m                |
| Krażek znormalizowany                              | 50,00 ca. kg             |
| Średnica znamionowa Ø                              | 8 mm                     |
| Przekrój   | 50,00 mm <sup>2</sup>    |
| Własność materiałna                                | inne                     |
| Kurtka materiałowa                                 | bez                      |