

Karta charakterystyki technicznej

Przewód okrągły ze stali nierdzewnej A2

Nr kat. 5021227



- Może być stosowany zgodnie z DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- odpowiada wymaganiam 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

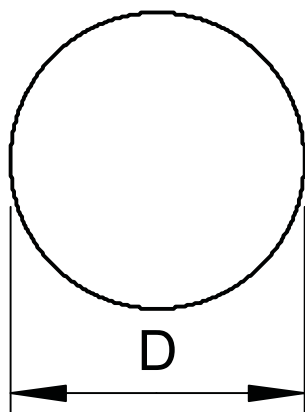


VA stal nierdzewna 1.4301

Dane podstawowe

Nr kat.	5021227
Typ	RD 10-V2A
Oznaczenie 1	Przewód okrągły
Wymiar	10mm
Materiał	stal nierdzewna materiał 1,4301
Materiał skrót	A2
Jakość	1,43
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	50 m
Waga	63,00 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	32,00 ca. kg
Średnica znamionowa \emptyset	10 mm
Przekrój	78,00 mm ²
Własność materialna	inne
Kurtka materiałowa	bez