

Karta charakterystyki technicznej

Przewód okrągły ze stali nierdzewnej

Nr kat. 5021642



- Może być używany jako przewód uziemiający 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

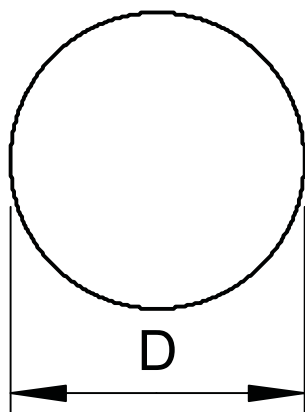


VA stal nierdzewna 1.4571/1.4404

Dane podstawowe

Nr kat.	5021642
Typ	RD 10-V4A
Oznaczenie 1	Przewód okrągły
Wymiar	10mm
Materiał	stal nierdzewna 1.4571/1.4404
Materiał skrót	A4
Jakość	1.4571/1.4404
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 Ø	10 mm
Przekrój	78,00 mm ²
Własność materialna	inne
Kurtka materiałowa	bez