

Karta charakterystyki technicznej

Przewód okrągły ze stali nierdzewnej A2

Numery katalogowe: 5021235



- 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



A2 stal nierdzewna

Dane podstawow

Numery katalogowe	5021235
Typ	RD 8-V2A
Oznaczenie 1	Przewód okrągły
Oznaczenie 2	rolka 50kg
Wytwórca	OBO
Wymiar	8mm
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Najmniejsza jednostka sprzedaży	125
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	40 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

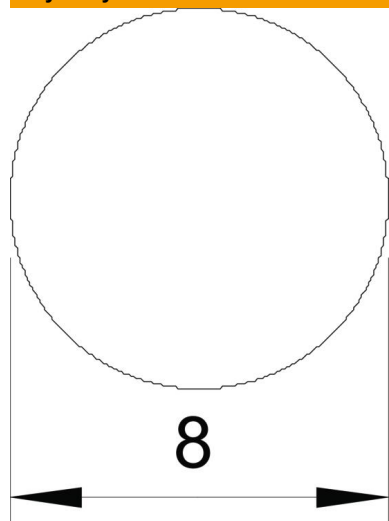
Karta charakterystyki technicznej

Przewód okrągły ze stali nierdzewnej A2

Numery katalogowe: 5021235



Wymiary



Wymiar D	8 mm
----------	------

Dane techniczne

Ilość pojedynczych drutów	1
Odporna na wysokie napięcie, izolowana konstrukcja	brak
Krażek znormalizowany (ok. kg)	50
Krażek znormalizowany (ok. m)	125
Length tolerance ±	5 %
Przekrój	50 mm ²
Własność materialna	inne
Kurtka materiałowa	bez