

# Scheda tecnica

Conduttore rotondo, acciaio inox A2

Codice articolo: 5021235



- utilizzabile come deviazione secondo DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- conforme ai requisiti della norma VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 10-V4A per gli impieghi nel terreno
- secondo la norma sulle fondamenta DIN 18014 si pretende nel terreno V4A



**A2** Acciaio legato, INOX 1.4301

## Dati anagrafici

Codice articolo	5021235
Tipo	RD 8-V2A
Sigla 1	Conduttore rotondo
Sigla 2	anello 50 kg
Produttore	OBO
Dimensione	8mm
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Unità VK più piccola	125
Unità	Metro
Peso	40 kg
Unità di peso	kg/100 m

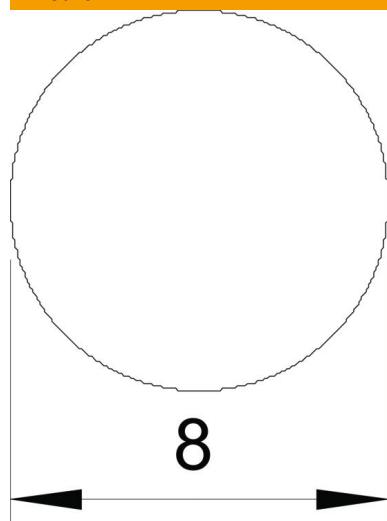
# Scheda tecnica

Conduttore rotondo, acciaio inox A2

Codice articolo: 5021235



## Misure



Dimensione D | 8 mm

## Dati tecnici

Numero dei fili singoli	1
Versione isolata resistente alle alte tensioni	no
Rotolo normale (ca. kg)	50
Rotolo normale (ca. m)	125
Length tolerance ±	5 %
Sezione	50 mm <sup>2</sup>
Caratteristica del materiale	altro
Rivestimento materiale	senza