

Scheda tecnica

Conduttore rotondo, acciaio inox A2

Codice articolo: 5021239



- Secondo CEI EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), per l'impiego in impianti parafulmini ed impianti di terra (EN 62561-2)
- Conforme ai requisiti della norma CEI EN 62305 (IEC 62305)
- RD 10-V4A utilizzabile anche nel terreno
- Secondo la norma sulle fondamenta DIN 18014 si pretende nel terreno V4A



A2 Acciaio, INOX

Dati anagrafici

Codice articolo	5021239
Tipo	RD 10-V2A
Sigla 1	Conduttore rotondo
Sigla 2	anello 50 kg
Produttore	OBO
Dimensione	10mm
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Unità VK più piccola	80
Unità	Metro
Peso	63 kg
Unità di peso	kg/100 m

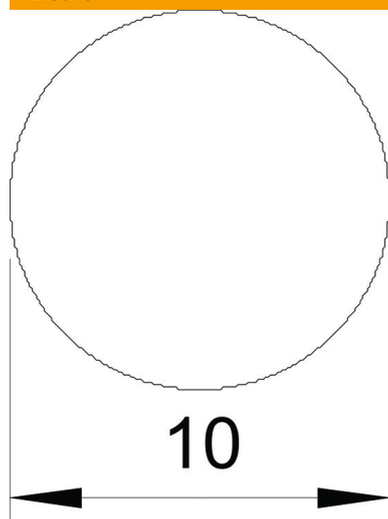
Scheda tecnica

Conduttore rotondo, acciaio inox A2

Codice articolo: 5021239



Misure



Dimensione D | 10 mm

Dati tecnici

Numero dei fili singoli	1
Versione isolata resistente alle alte tensioni	no
Rotolo normale (ca. kg)	50
Rotolo normale (ca. m)	80
Length tolerance ±	5 %
Sezione	78 mm ²
Caratteristica del materiale	altro
Rivestimento materiale	senza