

# Scheda tecnica

## Conduttore rotondo, alluminio

Codice articolo: 5021308



- 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 8 ALU: semirigido (E-ALMgSi0.5 corrisponde a DIN 48801)
- RD 8 ALU-T: per torsione (E-ALMgSi0.5 corrisponde a DIN 48801)
- RD 10 ALU: alluminio puro (E-Al corrisponde a DIN 48801)
- AL e ALMgSi non idonei per posa diretta sopra o internamente all'intonaco, malta o calcestruzzo e neanche nel terreno



**Alu** Alluminio

### Dati anagrafici

Codice articolo	5021308
Tipo	RD 10-ALU
Sigla 1	Conduttore rotondo
Produttore	OBO
Dimensione	10mm
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	95
Unità	Metro
Peso	21 kg
Unità di peso	kg/100 m

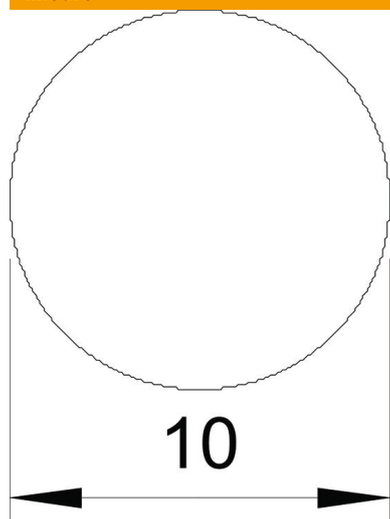
# Scheda tecnica

Conduttore rotondo, alluminio

Codice articolo: 5021308



## Misure



Dimensione D | 10 mm

## Dati tecnici

Numero dei fili singoli	1
Versione isolata resistente alle alte tensioni	no
Rotolo normale (ca. kg)	20
Rotolo normale (ca. m)	95
Length tolerance ±	5 %
Sezione	78 mm <sup>2</sup>
Caratteristica del materiale	altro
Rivestimento materiale	senza