

Scheda tecnica

Conduttore rotondo, alluminio

Codice articolo: 5021296



- 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	5021296
Tipo	RD 8-ALU-T 75
Sigla 1	Conduttore rotondo
Sigla 2	per torsione, anello 75 m
Produttore	OBO
Dimensione	8mm
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	75
Unità	Metro
Peso	13,5 kg
Unità di peso	kg/100 m

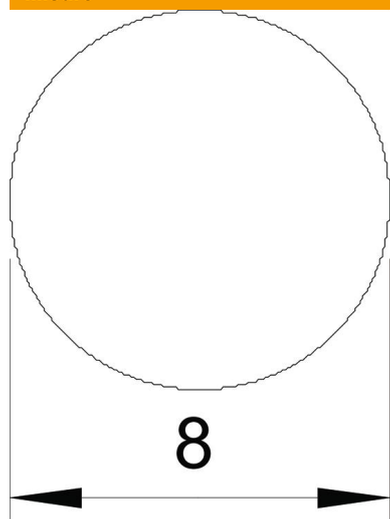
Scheda tecnica

Conduttore rotondo, alluminio

Codice articolo: 5021296



Misure



Dimensione D | 8 mm

Dati tecnici

Numero dei fili singoli	1
Versione isolata resistente alle alte tensioni	no
Rotolo normale (ca. kg)	10
Rotolo normale (ca. m)	75
Length tolerance ±	5 %
Sezione	50 mm ²
Caratteristica del materiale	morbido
Rivestimento materiale	senza