

Scheda tecnica

Tondo in alluminio

Codice articolo: 5021308



- utilizzabile come deviazione secondo DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Conforme ai requisiti della norma VDE 0185-305 (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 devono essere posati direttamente sopra o internamente a intonaco, malta o calcestruzzo e neanche nel terreno



Alu

Alluminio

Dati anagrafici

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

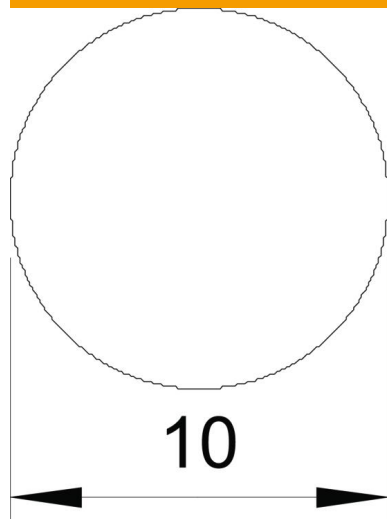
Scheda tecnica

Tondo in 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 \pm	5 %
Sezione	78 mm ²
Caratteristica del materiale	altro
Rivestimento materiale	senza