

# Scheda tecnica

Tondo in alluminio

Codice articolo: 5021294



- 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	5021294
Tipo	RD 8-ALU-T
Definizione 1	Conduttore rotondo
Definizione 2	per torsione
Produttore	OBO
Dimensionee	8mm
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	150
Unità	Metro
Peso	13.5 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

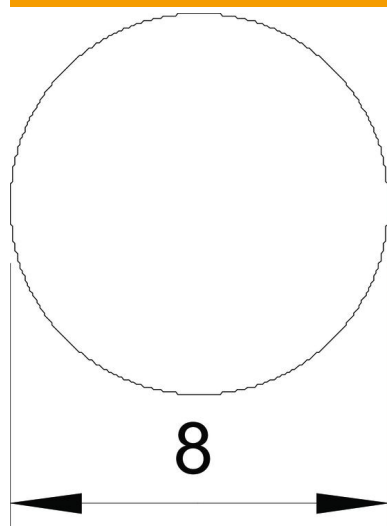
# Scheda tecnica

Tondo in alluminio

Codice articolo: 5021294



## Misure



Dimensione D | 8 mm

## Dati tecnici

Numero dei fili singoli	1
Versione isolata resistente alle alte tensioni	no
Rotolo normale (ca. kg)	20
Rotolo normale (ca. m)	150
Length tolerance ±	5 %
Sezione	50 mm <sup>2</sup>
Caratteristica del materiale	morbido
Rivestimento materiale	senza