

# 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                |
| Dimensione           | 10mm               |
| Materiale            | Alluminio          |
| Unità VK più piccola | 95                 |
| Unità                | Metro              |
| Peso                 | 21 kg              |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.         |

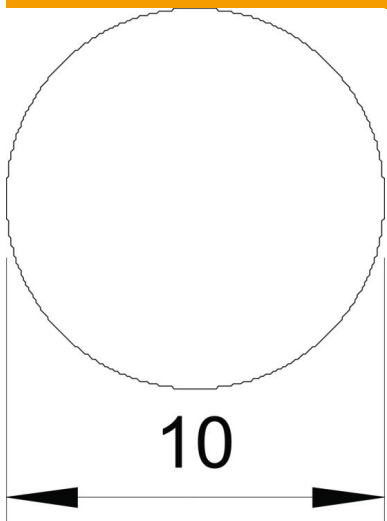
# Scheda tecnica

## 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 <sup>2</sup> |
| Caratteristica del materiale                   | altro              |
| Rivestimento materiale                         | senza              |