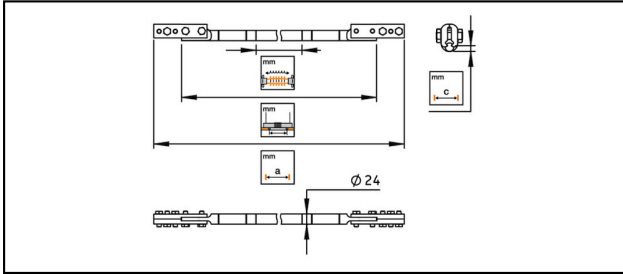


Isolatori per f. di contatto e fune portante

■ **FDIS** Isolatori per filo di contatto



Applicazione

Isolatore per filo di contatto

Caratteristiche

SML isolatore: 80 kN

Carico di rottura min. 60 kN

Materiale

Acciaio inossidabile, CuNiSi, barra in VTR rivestita in teflon.

Legenda

1) EN 50 149

2) ED 171

3) BS 23

| Rif. Articolo | mm Ø | mm ² | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | |
|---------------|--------|-----------------|-----|------|----|-----|-----|-----|---|
| 655.253.000 | AC-100 | 100 | 5.6 | 1076 | 8 | 600 | 946 | 2.5 | 1 |

Specifiche tecniche: **Isolatori per filo di contatto FDIS**

| | |
|---|---------------------|
| Articolo no. | 655.253.000 |
| Carico meccanico specificato (CMS) | 80 kN |
| Diametro filo di contatto | AC-100 |
| Sezione filo di contatto | 100 mm ² |
| Sagomatura filo di contatto | 5.6 mm |
| Lunghezza a | 1076 mm |
| Altezza c | 8 mm |
| Distanza di isolamento | 600 mm |
| Lunghezza tra fili di contatto | 946 mm |
| osservazione | 1 |
| Specifiche commerciali | |
| Numero di tariffa doganale | 85353000 |
| paese di origine | CH |
| Texte | |
| osservazione | 1 |
| Specificazione logistica | |
| Chilo / pezzo | 2.5 kg |

