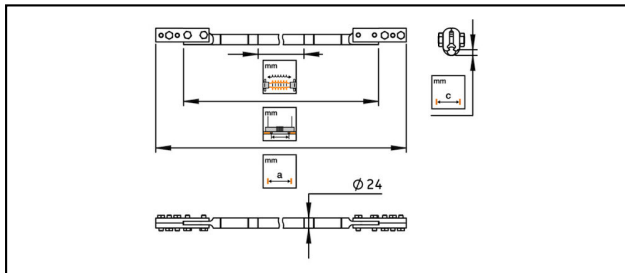


Isolatori per f. di contatto e fune portante

■ **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 | |
|---------------|-------|-----------------|-----|------|-----|------|------|-----|--|
| 655.295.000 | AC-80 | 80 | 5.6 | 1576 | 6.8 | 1100 | 1446 | 2.8 | |

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

| | |
|---|--------------------|
| Articolo no. | 655.295.000 |
| Carico meccanico specificato (CMS) | 80 kN |
| Diametro filo di contatto | AC-80 |
| Sezione filo di contatto | 80 mm ² |
| Sagomatura filo di contatto | 5.6 mm |
| Lunghezza a | 1576 mm |
| Altezza c | 6.8 mm |
| Distanza di isolamento | 1100 mm |
| Lunghezza tra fili di contatto | 1446 mm |
| Specifiche commerciali | |
| Numero di tariffa doganale | 85353000 |
| paese di origine | CH |
| Specificazione logistica | |
| Chilo / pezzo | 2.8 kg |

