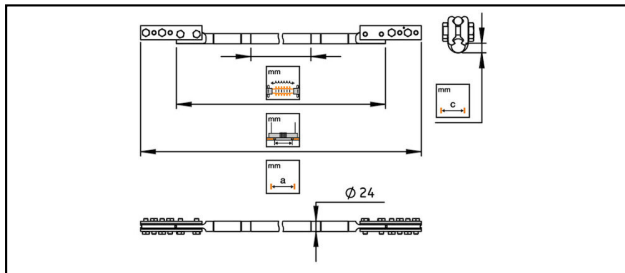


Isolatori per f. di contatto e fune portante

■ FDI Isolatori per filo di contatto



Applicazione

Isolatore per filo di contatto

Caratteristiche

SML: ≥ 80 kN

Carico di rottura min. 80 kN

Materiale

Acciaio inossidabile, CuNiSi, barra in VTR ricoperta in PTFE

Legenda

1) EN 50 149

2) ASTH B-9 / ASTH B-47

| Rif. Articolo | mm Ø | mm ² | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | |
|---------------|-----------|-----------------|------|------|------|-----|-----|-----|------|
| 655.245.000 | BC/300MCM | 150 | 6.92 | 1116 | 10.5 | 600 | 946 | 2.5 | 1, 2 |

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

| | |
|---|---------------------|
| Articolo no. | 655.245.000 |
| Carico meccanico specificato (CMS) | 80 kN |
| Diametro filo di contatto | BC/300MCM |
| Sezione filo di contatto | 150 mm ² |
| Sagomatura filo di contatto | 6.92 mm |
| Lunghezza a | 1116 mm |
| Altezza c | 10.5 mm |
| Distanza di isolamento | 600 mm |
| Lunghezza tra fili di contatto | 946 mm |
| osservazione | 1, 2 |
| Specifiche commerciali | |
| Numero di tariffa doganale | 85353000 |
| paese di origine | CH |
| Texte | |
| osservazione | 1, 2 |
| Specificazione logistica | |
| Chilo / pezzo | 2.5 kg |

