

Isolatori per f. di contatto e fune portante

■ **FDIS** Isolatori per filo di contatto



Applicazione

Isolatore per filo di contatto

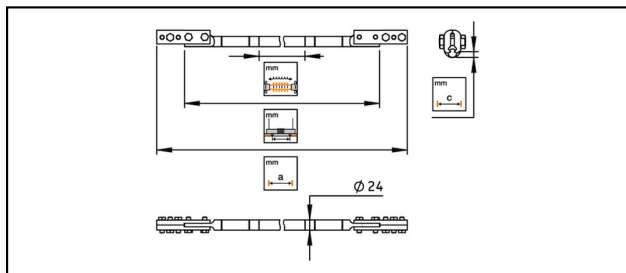
Caratteristiche

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 ϕ	mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	
655.265.000	ÖBB-120	120	3.75	1470	9.4	955	1300	2.9	2

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

Articolo no.	655.265.000
Carico meccanico specificato (CMS)	80 kN
Diametro filo di contatto	ÖBB-120
Sezione filo di contatto	120 mm ²
Sagomatura filo di contatto	3.75 mm
Lunghezza a	1470 mm
Altezza c	9.4 mm
Distanza di isolamento	955 mm
Lunghezza tra fili di contatto	1300 mm
osservazione	2
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85353000
paese di origine	CH
Texte	
osservazione	2
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	2.9 kg

