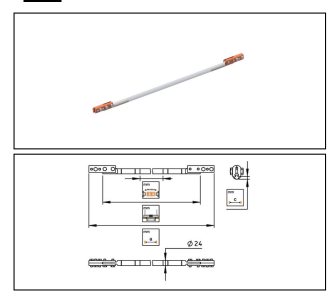
# Isolatori per f. di contatto e fune portante

## ■ 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	mm²	mm	mm  ← a	mm C I←→I	mm +	mm 	Kg	
655.265.000	ÖBB-120	120	3.75	1470	9.4	955	1300	2.9	2

Specifiche tecnici: 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 mm²
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

