

## Isolatori per f. di contatto e fune portante

### ■ **FDIS** Isolatori per filo di contatto



#### Applicazione

Isolatore per filo di contatto

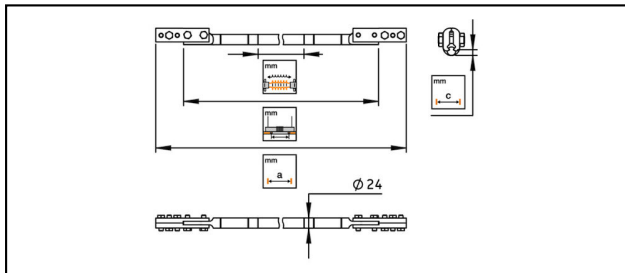
#### Caratteristiche

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 <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	
655.223.000	ÖBB-100	100	3.7	1276	9.4	800	1146	2.7	2

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

Articolo no.	655.223.000
<b>Carico meccanico specificato (CMS)</b>	80 kN
<b>Diametro filo di contatto</b>	ÖBB-100
<b>Sezione filo di contatto</b>	100 mm <sup>2</sup>
<b>Sagomatura filo di contatto</b>	3.7 mm
<b>Lunghezza a</b>	1276 mm
<b>Altezza c</b>	9.4 mm
<b>Distanza di isolamento</b>	800 mm
<b>Lunghezza tra fili di contatto</b>	1146 mm
<b>osservazione</b>	2
Specifiche commerciali	
<b>Numero di tariffa doganale</b>	0
<b>paese di origine</b>	indeterminato
Texte	
<b>osservazione</b>	2
Specificazione logistica	
<b>Chilo / pezzo</b>	2.7 kg

