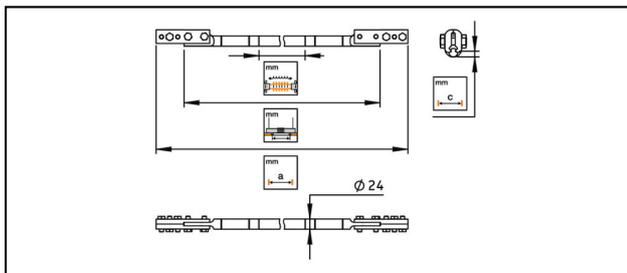


Isolatori per f. di contatto e fune portante

■ **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	
655.223.000	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
Carico meccanico specificato (CMS)	80 kN
Diametro filo di contatto	ÖBB-100
Sezione filo di contatto	100 mm ²
Sagomatura filo di contatto	3.7 mm
Lunghezza a	1276 mm
Altezza c	9.4 mm
Distanza di isolamento	800 mm
Lunghezza tra fili di contatto	1146 mm
osservazione	2
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	0
paese di origine	indeterminato
Texte	
osservazione	2
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	2.7 kg