

Isolateurs pour fil de c. et câble porteur

■ **FDIS** Isolateurs pour fil de contact



Application

Isolateur pour fil de contact

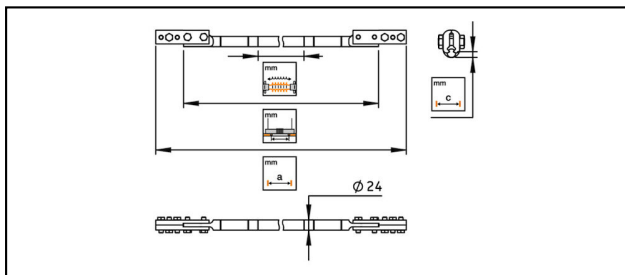
Description

SML isolateur: 80 kN

Charge de rupture min. 60 kN

Matériel

Acier inoxydable, CuNiSi, bâton en PRV enrobé avec PTFE



Légende

1) EN 50 149

2) ED 171

3) BS 23

Réf. article	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

Caractéristiques techniques: **Isolateurs pour fil de contact FDIS**

Ref. article	655.223.000
Charge mécanique spécifiée (CMS)	80 kN
Diamètre fil de contact	ÖBB-100
Section fil de contact	100 mm ²
Rainure du fil de contact	3.7 mm
Longueur a	1276 mm
Hauteur c	9.4 mm
Ligne de fuite	800 mm
Longueur entre fil de contact	1146 mm
remarque	2
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	0
pays d'origine	indéfini
Texte	
remarque	2
Spécifications logistiques	
Kilo / pièce	2.7 kg