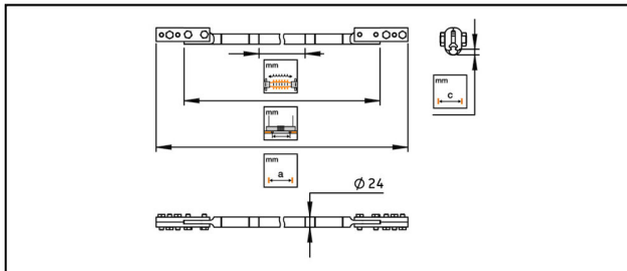


## Isolateurs pour fil de c. et câble porteur

■ **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 <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

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

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