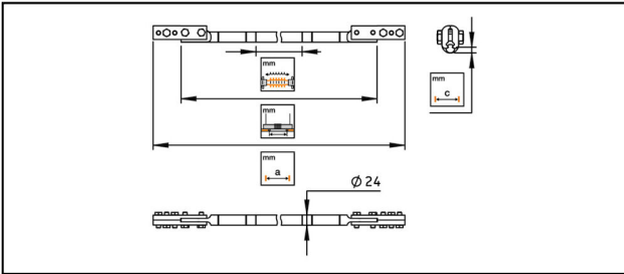


Isolateurs pour fil de c. et câble porteur

■ **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	
655.265.000	ÖBB-120	120	3.75	1470	9.4	955	1300	2.9	2

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

Ref. article	655.265.000
Charge mécanique spécifiée (CMS)	80 kN
Diamètre fil de contact	ÖBB-120
Section fil de contact	120 mm ²
Rainure du fil de contact	3.75 mm
Longueur a	1470 mm
Hauteur c	9.4 mm
Ligne de fuite	955 mm
Longueur entre fil de contact	1300 mm
remarque	2
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85353000
pays d'origine	CH
Texte	
remarque	2
Spécifications logistiques	
Kilo / pièce	2.9 kg