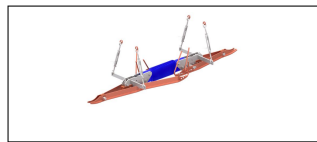
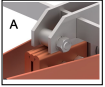
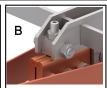
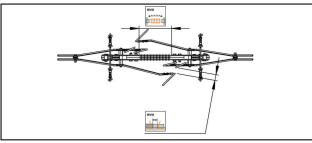
# Isolateurs de section

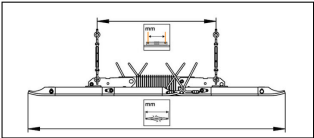
# FD1.5 Isolateur de section











### **Application**

Pour tramway et trains urbain Vitesse maximale jusqu'à 100 km/h

#### Matériel

GFK/silicone, Cu, CuNiSi, acier inoxydable

# Légende

- 1) Pour systèmes avec 1 fil de contact
- 2) Pour systèmes avec 2 fils de contact
- A) Sans vis de réglage pour charge de service basse
- B) Avec vis de réglage pour charge de service élevée

Réf. article	mm²	mm	mm +	mm	mm	mm	mm	kN	
655.336.707	100 - 152	5.6 - 6.9	450	610	435	35	1320	max.32	1, B

Accessoires	Accessoires								
-	MH FS/FD/FO	1							
Réf. article								Kg	
690.070.000								24.7	1
655.300.000								2.8	2

Accessoires	Accessoires							
	SAL							
Réf. article		mm  ←—→						Kg
696.016.010	Al	1610						1.2



Accessoires									
	Tendeur SSCH200-280								
Réf. article	mm  ← a	mm  ← b	mm C I←→I					Kg	
690.010.727	200 - 280	15						0.163	1, 3
690.023.727	200 - 280	15						0.163	1, 2
690.025.727	200 - 280	18	8					0.163	1, 2
690.035.000	200 - 280	18	8					0.163	1, 3
690.038.000	200 - 280	18	8					0.163	1, 3, 4



Caractéristiques techniques: Isolateur de section FD1.5

[						
Ref. article	655.336.707					
Section fil de contact	100 - 152 mm²					
Rainure du fil de contact	5.6 - 6.9 mm					
Ligne de fuite	450 mm					
Longueur entre suspension	610 mm					
Longeur entre fil de contact	435 mm					
Distance du cornet	35 mm					
Longueur totale	1320 mm					
Charge de service recommandée	max.32					
Charge mécanique spécifiée (CMS)	80 kN					
Charge de rupture minimale d'isolation de section	80 kN					
remarque	1, B					
Spécifications commerciales						
Numéro de tarif douanier	85353000					
pays d'origine	CH					
Texte						
remarque	1, B					
Spécifications logistiques						
Kilo / pièce	13.3 kg					

