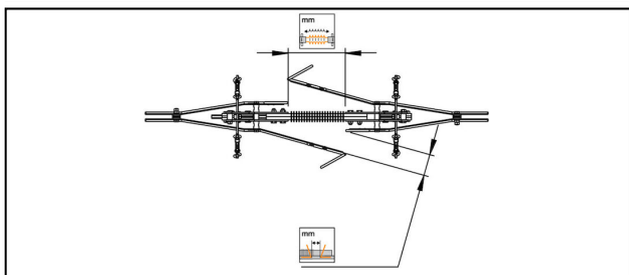
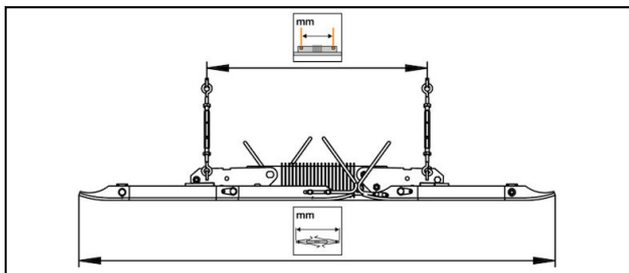
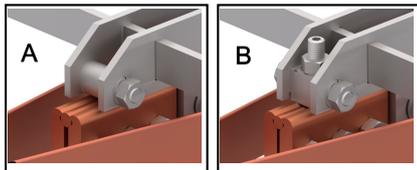
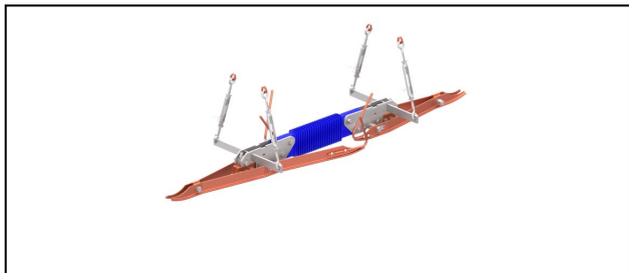


Isolateurs de section

FO3



Application

Pour trains régionaux et grande lignes
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	mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	
655.329.089	100 - 150	5.6 - 6.9	450	610	435	55	1320	max.10	1, A	
655.300.039	100 - 150	5.6 - 6.9	450	610	435	55	1320	max.32	1, B	
655.300.040	100 - 150	5.6 - 6.9	450	610	435	55	1320	max.2x16	2, B	

Accessoires



MH FS/FD/FO

Réf. article								Kg	
690.070.000								24.7	1
655.300.000								2.8	2

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					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: **FO3**

	655.329.089	655.300.039	655.300.040
Section fil de contact	100 - 150 mm ²		
Rainure du fil de contact	5.6 - 6.9 mm		
Ligne de fuite	450 mm		
Longueur entre suspension	610 mm		
Longueur entre fil de contact	435 mm		
Distance du cornet	55 mm		
Longueur totale	1320 mm		
Charge de service recommandée	max.10 kN	max.32 kN	max.2x16 kN
Charge mécanique spécifiée (CMS)	80 kN		
Charge de rupture minimale d'isolation de section	80 kN		
Spécifications commerciales			
Numéro de tarif douanier	85353000		
pays d'origine	CH		
Spécifications logistiques			
Kilo / pièce	11.5 kg	11.8 kg	13.5 kg