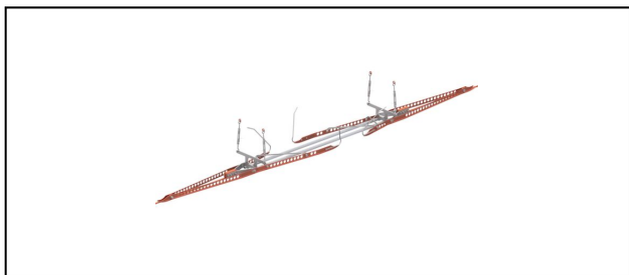


## Isolateurs de section

### HS3



#### Application

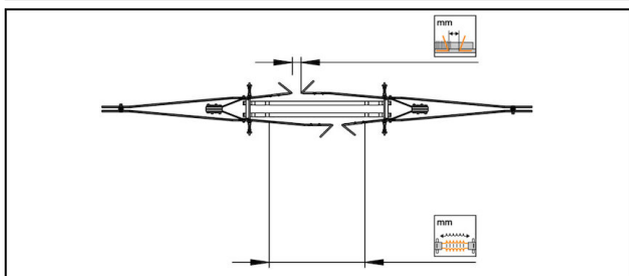
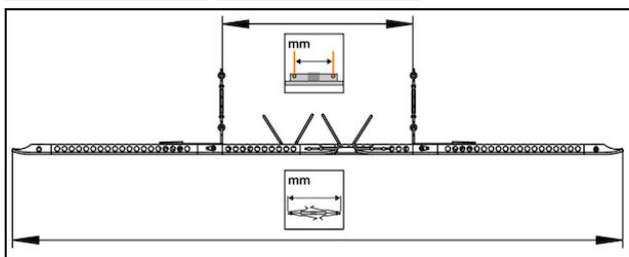
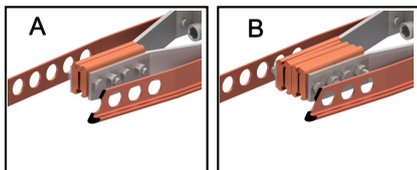
Pour trains régionaux et grande lignes  
Vitesse maximale jusqu'à 200 km/h

#### Matériel

PRV/PTFE, Cu, CuNiSi, acier inoxydable

#### Légende

A) Pour systèmes avec 1 fil de contact  
B) Pour systèmes avec 2 fils de contact



Réf. article	mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	
655.500.001	120 - 178	5.6 - 6.9	600	850	1100	55	2700	8-30	A
655.500.026	120 - 150	5.6 - 6.9	600	850	1100	55	2700	max.2x22.5	B

#### Accessoires



MH HS3

Réf. article

#### Accessoires



SAL

Réf. article		mm							Kg
696.016.010	Al	1610							1.2



Caractéristiques techniques: **HS3**

	655.500.001	655.500.026
<b>Section fil de contact</b>	120 - 178 mm <sup>2</sup>	120 - 150 mm <sup>2</sup>
<b>Rainure du fil de contact</b>	5.6 - 6.9 mm	
<b>Ligne de fuite</b>	600 mm	
<b>Longueur entre suspension</b>	850 mm	
<b>Longueur entre fil de contact</b>	1100 mm	
<b>Distance du cornet</b>	55 mm	
<b>Longueur totale</b>	2700 mm	
<b>Charge de service recommandée</b>	8-30 kN	max.2x22.5 kN
<b>Charge mécanique spécifiée (CMS)</b>	80 kN	
<b>Charge de rupture minimale d'isolation de section</b>	120 kN	
<b>Spécifications commerciales</b>		
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85353000	
<b>pays d'origine</b>	CH	
<b>Spécifications logistiques</b>		
<b>Kilo / pièce</b>	16 kg	18 kg