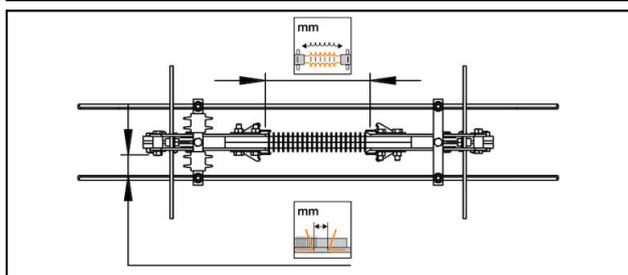
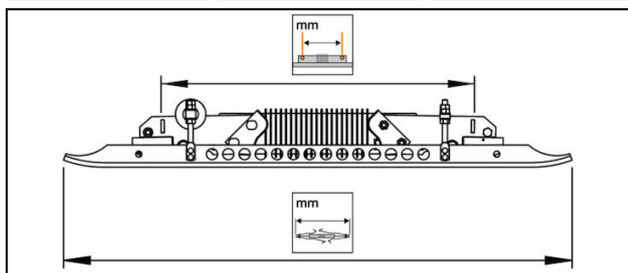
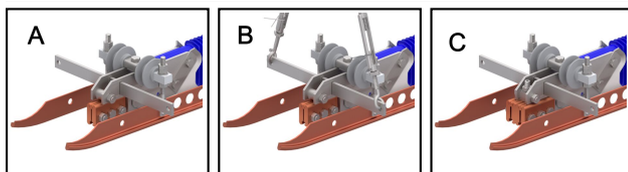
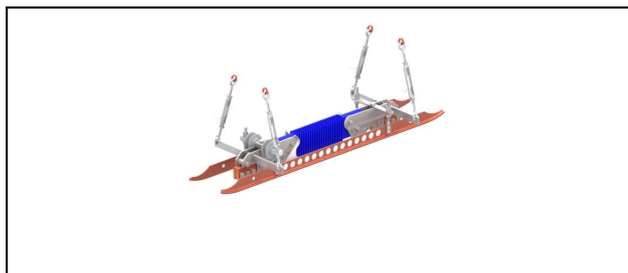


Streckentrenner

FT1.5



Anwendung

Für Tramlinien und Stadtbahnen
 Maximale Geschwindigkeit bis 80 km/h

Material

GFK/Silikon, Cu, CuNiSi, Stahl rostfrei

Legende

- 1) Ohne Regulierschraube für niedrige Betriebslasten
- 2) Mit Regulierschraube für hohe Betriebslasten
- A) Ohne Spannschlösser
- B) Mit Spannschlössern
- C) Für 2 Fahrdrabt-Systeme

Artikel-Nr.	mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	
655.300.025	80 - 150	5.6 - 6.9	450	610	435	35	1000	max.32	2, B	
655.321.500	80 - 150	5.6 - 6.9	450	610	435	35	1000	max.10	1, A	
655.300.014	80 - 150	5.6 - 6.9	450	610	435	35	1000	max.10	1, B	
655.321.501	80 - 150	5.6 - 6.9	450	610	435	35	1000	max.32	1, A, C	

Zubehör

Spannschloss SSCH110-135										
Artikel-Nr.	mm									Kg
695.002.671	110 - 135									0.192

Zubehör

Spannschloss SSCH95-125										
Artikel-Nr.	mm									Kg
695.001.670	95 - 125									0.139



Zubehör



Spanschloss SSCH200-280

Artikel-Nr.	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

Zubehör



SAL

Artikel-Nr.		mm a						Kg
696.016.010	Al	1610						1.2

Technische Spezifikationen: FT1.5

	655.300.025	655.321.500	655.300.014	655.321.501
Fahrdraht Fläche	80 - 150 mm ²			
Fahrdraht-Kerbe	5.6 - 6.9 mm			
Kriechstrecke	450 mm			
Länge zwischen Aufhängung	610 mm			
Länge zwischen Fahrdraht	435 mm			
Funkenhornabstand	35 mm			
Gesamtlänge	1000 mm			
Empfohlene Betriebslast	max.32 kN	max.10 kN		max.32 kN
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	80 kN			
Mindest-Bruchlast des Streckentrenners	80 kN			
Kommerzielle Spezifikation				
Zolltarifnummer	85353000			
Ursprungsland	CH			
Logistische Spezifikation				
Kilo / Stück	11.8 kg	11 kg	11.5 kg	12.5 kg

