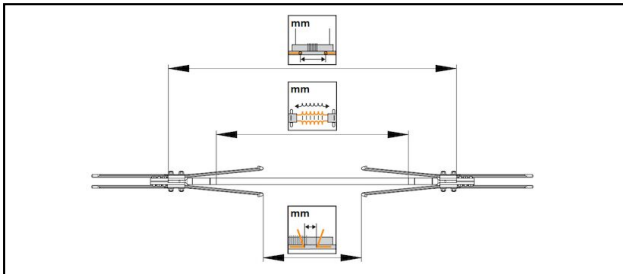
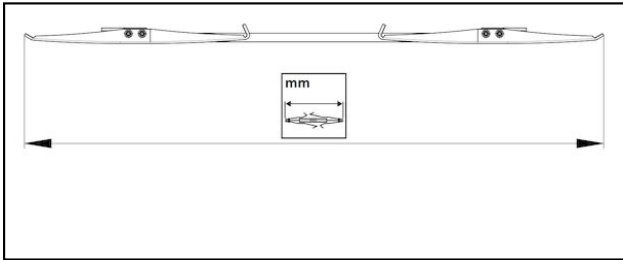
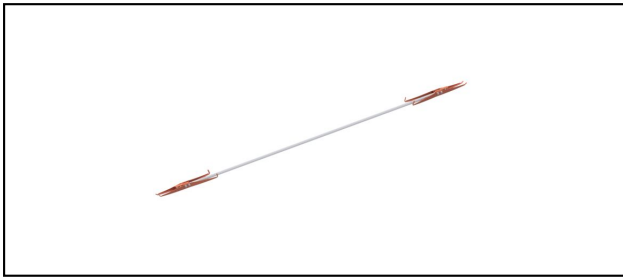


Bis 25 kV

■ LTN25

**Anwendung**








Schutzstrecke zur Trennung verschiedener elektrischer Phasen oder Systeme
Für Tramlinien und Stadtbahnen
Maximale Geschwindigkeit bis 60 km/h

Eigenschaften

Eine Aufhängung ist nicht notwendig (optional verfügbar)



Material

GFK/PTFE, CuNiSi, Stahl rostfrei

Artikel-Nr.									
655.266.057	2500	2850	320	2169	3408	max.24			8.2

Zubehör

Aufhängung zu LT 625.000.001

Artikel-Nr.									
625.000.001								0.43	

Technische Spezifikationen: **LTN25**

	655.266.057
Kriechstrecke	2500 mm
Länge zwischen Fahrdrabt	2850 mm
Funkenhornabstand	2169 mm
Gesamtlänge	3408 mm
Breite über Aufhängung	320 mm
Empfohlene Betriebslast	max.24 kN
Kommerzielle Spezifikation	
Ursprungsland	unbestimmt
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	8.2 kg

