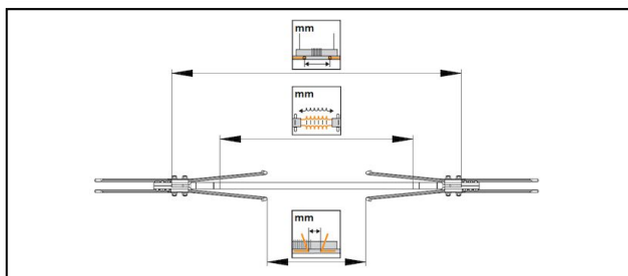
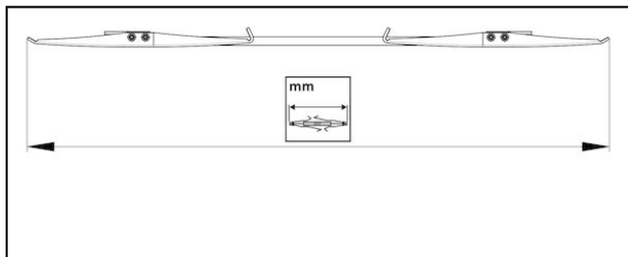
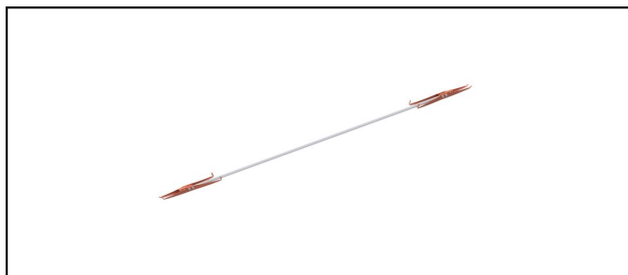


## Jusqu'à 25 kV

## ■ LTN25

**Application**

Section neutre pour séparer différentes phases ou systèmes électriques

Pour tramway et trains urbains

Vitesse maximale jusqu'à 60 km/h

**Description**

Une suspension n'est pas nécessaire (disponible en option)

**Matériel**

PRV/PTFE, Cu, CuNiSi, acier inoxydable

Réf. article									
655.266.057	2500	2850	320	2169	3408	max.24			8.2

**Accessoires**

Suspension pour LT1 625.000.001

Réf. article									
625.000.001								0.43	

Caractéristiques techniques: **LTN25**

	655.266.057
<b>Ligne de fuite</b>	2500 mm
<b>Longueur entre fil de contact</b>	2850 mm
<b>Distance du cornet</b>	2169 mm
<b>Longueur totale</b>	3408 mm
<b>Largeur entre suspension</b>	320 mm
<b>Charge de service recommandée</b>	max.24 kN
Spécifications commerciales	
<b>pays d'origine</b>	indéfini
Spécifications logistiques	
<b>Kilo / pièce</b>	8.2 kg

