

Isolateurs pour fil de c. et câble porteur

■ **TSIL** Isolateurs pour caténaire**Application**

Isolateur pour caténaire

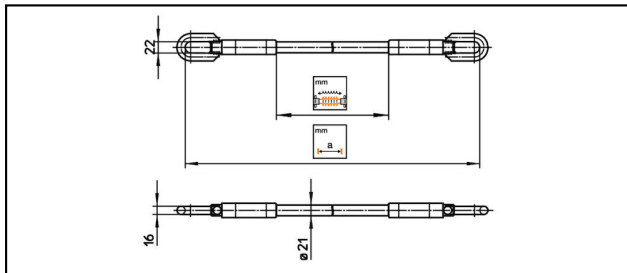
Description





SML: 100 kN

Traction nominale: 40 kN

Matériel

Acier inoxydable, bâton en fibre de verre enrobé avec PTFE



| Réf. article | mm  | mm  | mm  | | | | | | | Kg  |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 657.006.723 | 2392 | 2000 | 2360 | | | | | | | 2.5 |

Caractéristiques techniques: **Isolateurs pour caténaire TSIL**

| | |
|-----------------------------------------|-------------|
| Ref. article | 657.006.723 |
| Longueur a | 2392 mm |
| Ligne de fuite | 2000 mm |
| Longueur entre suspension | 2360 mm |
| Charge mécanique spécifiée (CMS) | 100 kN |
| Spécifications commerciales | |
| Numéro de tarif douanier | 85353000 |
| pays d'origine | CH |
| Spécifications logistiques | |
| Kilo / pièce | 2.5 kg |