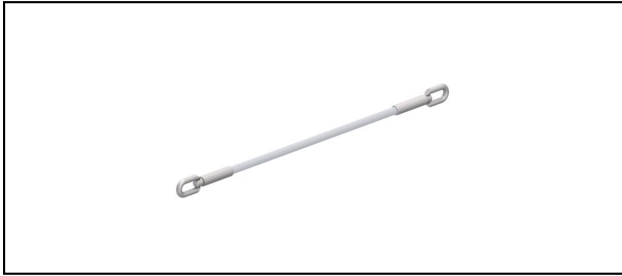


Tragseil- und Fahrdrachtisolatoren

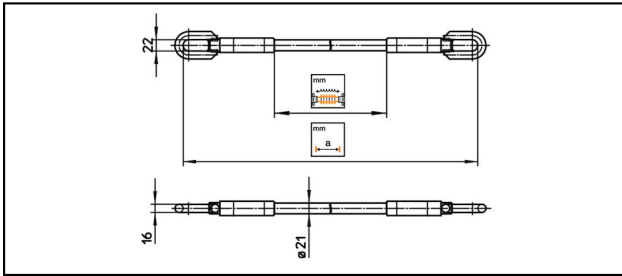
■ TSIL Tragseilisolatoren





Anwendung
Tragseilisolator

Eigenschaften
SML: 100 kN
Nominelle Dauerlast auf Zug 40 kN

Material
Stahl rostfrei, GFK-Stab mit PTFE-Mantel



| Artikel-Nr. |  |  |  | | | | | |  Kg |
|-------------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 657.001.713 | 692 | 300 | 660 | | | | | | 1.2 |

Technische Spezifikationen: **Tragseilisolatoren TSIL**

| | |
|--|-------------|
| Artikel-Nr. | 657.001.713 |
| Länge a | 692 mm |
| Kriechstrecke | 300 mm |
| Länge zwischen Aufhängung | 660 mm |
| Spezifizierte mechanische Prüflast (SML) | 100 kN |
| Kommerzielle Spezifikation | |
| Zolltarifnummer | 85353000 |
| Ursprungsland | CH |
| Logistische Spezifikation | |
| Kilo / Stück | 1.2 kg |

