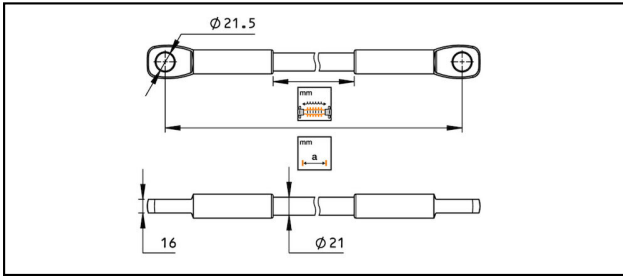
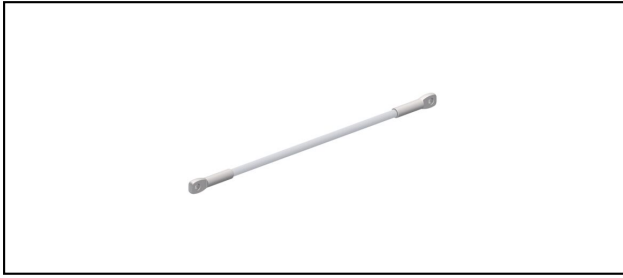


## Tragseil- und Fahrdrachtisolatoren

## ■ TSIO21.5

**Anwendung**

Tragseilisolator




**Eigenschaften**

SML: 100 kN

Nominelle Dauerlast auf Zug 40 kN

**Material**

Stahl rostfrei, GFK-Stab mit PTFE-Mantel

Artikel-Nr.	mm 	mm 								Kg 
657.029.000	550	300								1.3
657.027.010	850	600								1.4
657.021.716	1350	1100								1.8
657.009.725	1750	1500								2.1
657.017.728	2250	2000								2.5
657.019.724	2750	2500								3.2
657.032.000	1400	1150								1.85

Technische Spezifikationen: **TSIO21.5**

	657.029.000	657.027.010	657.021.716	657.009.725
<b>Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)</b>	100 kN			
<b>Länge a</b>	550 mm	850 mm	1350 mm	1750 mm
<b>Kriechstrecke</b>	300 mm	600 mm	1100 mm	1500 mm
Kommerzielle Spezifikation				
<b>Zolltarifnummer</b>	85353000			
<b>Ursprungsland</b>	unbestimmt	CH		
Logistische Spezifikation				
<b>Kilo / Stück</b>	1.3 kg	1.4 kg	1.8 kg	2.1 kg

	657.017.728	657.019.724	657.032.000
<b>Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)</b>	100 kN		
<b>Länge a</b>	2250 mm	2750 mm	1400 mm
<b>Kriechstrecke</b>	2000 mm	2500 mm	1150 mm
Kommerzielle Spezifikation			
<b>Zolltarifnummer</b>	85353000		
<b>Ursprungsland</b>	CH		
Logistische Spezifikation			
<b>Kilo / Stück</b>	2.5 kg	3.2 kg	1.85 kg

