

Tragseil- und Fahrdrachtisolatoren

■ TSIL

**Anwendung**

Tragseilisolator

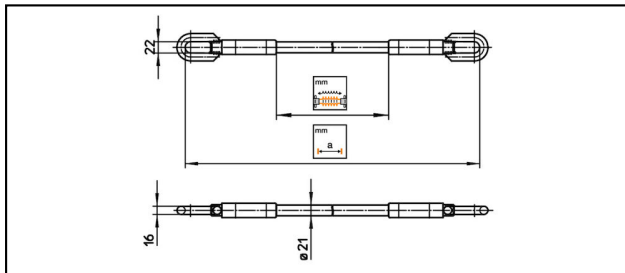
Eigenschaften





SML: 100 kN

Nominelle Dauerlast auf Zug 40 kN

Material

Stahl rostfrei, GFK-Stab mit PTFE-Mantel



Artikel-Nr.	mm 	mm 	mm 							Kg 
657.001.713	692	300	660							1.2
657.002.714	992	600	960							1.4
657.003.715	1192	800	1160							1.6
657.004.716	1492	1100	1460							1.8
657.005.722	1892	1500	1860							2.1
657.006.723	2392	2000	2360							2.5

Technische Spezifikationen: **TSIL**

	657.001.713	657.002.714	657.003.715	657.004.716
Länge a	692 mm	992 mm	1192 mm	1492 mm
Kriechstrecke	300 mm	600 mm	800 mm	1100 mm
Länge zwischen Aufhängung	660 mm	960 mm	1160 mm	1460 mm
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	100 kN			
Kommerzielle Spezifikation				
Zolltarifnummer	85353000			
Ursprungsland	CH			
Logistische Spezifikation				
Kilo / Stück	1.2 kg	1.4 kg	1.6 kg	1.8 kg

	657.005.722	657.006.723
Länge a	1892 mm	2392 mm
Kriechstrecke	1500 mm	2000 mm
Länge zwischen Aufhängung	1860 mm	2360 mm
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	100 kN	
Kommerzielle Spezifikation		
Zolltarifnummer	85353000	
Ursprungsland	CH	
Logistische Spezifikation		
Kilo / Stück	2.1 kg	2.5 kg

