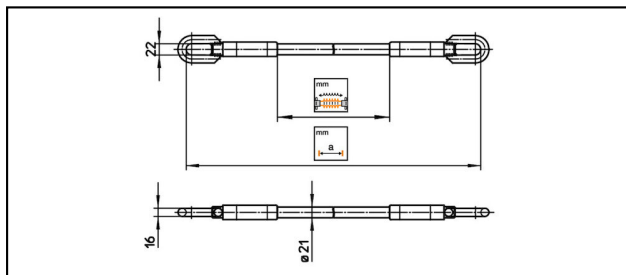


## Isolatori per f. di contatto e fune portante

## ■ TSIL

**Applicazione**

Isolatore per fune portante





**Caratteristiche**

SML: 100 kN

Trazione nominale: 40 kN

**Materiale**

Acciaio inossidabile, barra in vetroresina con copertura in teflon

Rif. Articolo	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

Specifiche tecniche: **TSIL**

	657.001.713	657.002.714	657.003.715	657.004.716
<b>Lunghezza a</b>	692 mm	992 mm	1192 mm	1492 mm
<b>Distanza di isolamento</b>	300 mm	600 mm	800 mm	1100 mm
<b>Lunghezza tra sospensioni</b>	660 mm	960 mm	1160 mm	1460 mm
<b>Carico meccanico specificato (CMS)</b>	100 kN			
Specifiche commerciali				
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85353000			
<b>paese di origine</b>	CH			
Specificazione logistica				
<b>Chilo / pezzo</b>	1.2 kg	1.4 kg	1.6 kg	1.8 kg

	657.005.722	657.006.723
<b>Lunghezza a</b>	1892 mm	2392 mm
<b>Distanza di isolamento</b>	1500 mm	2000 mm
<b>Lunghezza tra sospensioni</b>	1860 mm	2360 mm
<b>Carico meccanico specificato (CMS)</b>	100 kN	
Specifiche commerciali		
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85353000	
<b>paese di origine</b>	CH	
Specificazione logistica		
<b>Chilo / pezzo</b>	2.1 kg	2.5 kg

