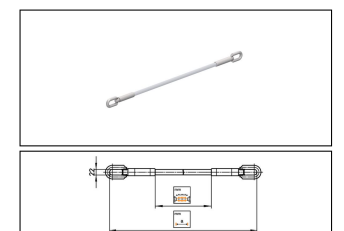
# Isolatori per f. di contatto e fune portante

## 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  ← a	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 tecnici: TSIL

	657.001.713	657.002.714	657.003.715	657.004.716				
Lunghezza a	692 mm	992 mm	1192 mm	1492 mm				
Distanza di isolamento	300 mm	600 mm	800 mm	1100 mm				
	660 mm	960 mm	1160 mm	1460 mm				
Lunghezza tra sospensioni	000 111111		7.7	1460 11111				
Carico meccanico specificato (CMS)	100 kN							
Specifiche commerciali								
Numero di tariffa doganale	85353000							
paese di origine	CH							
Specificazione logistica								
Chilo / pezzo	1.2 kg	1.4 kg	1.6 kg	1.8 kg				
	657.005.722		657.006.723					
Lunghezza a	1892	? mm	2392 mm					
Distanza di isolamento	1500	) mm	2000 mm					
Lunghezza tra sospensioni	1860	) mm	2360 mm					
Carico meccanico specificato (CMS)	100 kN							
Specifiche commerciali								
Numero di tariffa doganale	85353000							
paese di origine	CH							
Specificazione logistica								
Chilo / pezzo	2.1	kg	2.5 kg					

