



Beschreibung

tso Vor- und Nachlauffaserspulen

tso Vor- und Nachlauffasern werden zur Adaption vom Messgerät auf das Messobjekt eingesetzt. Durch die Verwendung einer tso Vorlauffaser werden Mantelmoden abgestreift, die Adapter am Messgerät geschützt und die Anfangs- bzw. Endereignisse auswertbar.

Die tso Vor- und Nachlauffaserspulen ermöglichen Ihnen den strukturierten und modularen Aufbau ihrer Vorlauffasersammlung. Die kompakten tso Faserspulen werden in einer Kunststoffbox geliefert. Die Anschlußkabel können durch definierte Einschnitte aus der Kunststoffbox herausgeführt und diese dann wieder verschlossen werden. Im stabilen Transportkoffer können dann bis zu 10 Faserspulen untergebracht und sicher transportiert werden. Typische Längen sind 100 m MM und 300, 500 o. 1000m SM. Das konfektionierte Anschlußkabel ist 2m lang und kann auf Wunsch in einer robusten MGS (Metall-Glasseide-Silikon) Ausführung konfektioniert werden. Selbstverständlich konfektionieren wir Ihre Vorlauffaser mit Steckern nach Wunsch.

Technische Daten

- Stecker A: E2000/APC
- Stecker B: LC/APC
- Fasertyp: Corning SMF 28e+
- Faserlänge: 500m
- Kompakte Bauweise aus Spule und robuster Kunststoffbox
- Perfekter Schutz der empfindlichen Fasern
- Integrierter Magnet zur einfachen Fixierung der Spule
- Steckergüte konform zur IEC 14763-3 (TRC)
- Länge der Peitschen: 2,20 m

Lieferumfang

1 Stück tso Vorlauffaserspule in robuster Kunststoffbox