



**ACHTUNG!** Abbildung beispielhaft  
Typ & Besteckung siehe techn. Daten

## Beschreibung

tso Vor- und Nachlaufaserspulen

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

Die tso Vor- und Nachlaufaserspulen ermöglichen Ihnen den strukturierten und modularen Aufbau ihrer Vorlaufasersammlung. 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 Vorlaufaser mit Steckern nach Wunsch.

## Technische Daten

- Stecker A: SC/PC
- Stecker B: LC/PC
- Fasertyp: Corning SMF 28e+
- Faserlänge: 1000m
- 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 Vorlaufaserspule in robuster Kunststoffbox