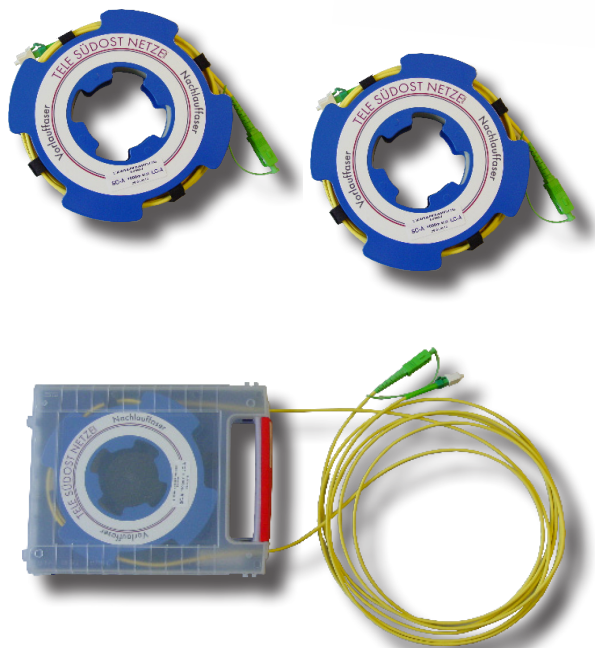


VOR- UND NACHLAUFFASERSPULEN



TSO Faserspule ohne und mit Box

Leistungsmerkmale:

- Integrierte Magnete zur einfachen Fixierung der Spule z. B. an 19" Racks
- Definierte Kabelablage und Fixierung auf dem Spulenmantel
- Fasertypen (Standard) :
 - SMF : G.652
 - MMF : G.651 (OM2 oder OM3)
- Faserlängen (Standard) :
 - SMF : 300, 500 oder 1000 Meter
 - MMF : 100 Meter
- Steckertypen (Standard) :
 - LC, SC, FC, DIN, E-2000 (PC oder APC), ST (Nur PC)
- RL = typ. 75dB (APC); 50dB (PC)
- Robuste MGS (Metall-Glasseeide-Silikon) Hohlader gegen Aufpreis möglich
- Andere Längen oder Stecker auf Wunsch

INFOHOTLINE: 0700 – TSONETZE

Beschreibung:

Bei der Überprüfung von Glasfasern mittels eines OTDR Messgerätes wird zur Überbrückung von Messgerätestetozonen, zur Schonung des Messgerätesteckers sowie zur Einhaltung der IEC-Messvorschriften der Einsatz von Vor- und Nachlauf Fasern empfohlen. Hierbei werden durch Einsatz einer Vor- und einer Nachlauf Faser auch die Dämpfungen der Anfangs- bzw. Endstecker ermittelbar. Die TSO-Netze Vor- und Nachlauf Faserspulen ermöglichen Ihnen den strukturierten und modularen Aufbau ihrer Vorlauf Fasersammlung. Die kompakten TSO Faserspulen werden in einer Kunststoffbox geliefert. Die Anschlußkabel können durch definierte Einschnitte aus der Kunststoffbox herausgeführt und diese wieder verschlossen werden. Im stabilen Transportkoffer können dann bis zu 10 Faserspulen untergebracht werden.



Transportkoffer mit Faserspulen

TELE SÜDOST NETZE GMBH

Büro West / Servicecenter
Hermann-Köhler-Straße 13
58553 Halver
T +49 (0) 2353/66 987 – 0
F +49 (0) 2353/66 987 – 29
info@tso-netze.de
www.tso-netze.de