

Neuheit

Feldkonfektionierbare Vorlauffaser



FS100KOXX/Y-Z	Länge 100m
FS500KOXX/Y-Z	Länge 500m
FS1000KOXX/Y-Z	Länge 1000m

XX = Faserkerndurchmesser
Y = Stecker zum Messgerät
Z = Stecker zum Prüfling

Die Vorlauffaser ist ein unentbehrliches Messzubehör, um eine korrekte OTDR-Messung über die gesamte LWL-Strecke zu erhalten.

Der Koffer besteht aus einem robustem schlagfestem Gehäuse, der allen Ansprüchen im rauen Feldeinsatz gerecht wird. Im Koffer befindet sich eine Kammer für den Faservorrat, der ausgangseitig mit einer Anschlussleitung versehen ist (zum Messgerät, Länge 2m). Zusätzlich ist die 2. Faser (Faser zum Prüfling) herausgeführt und in einer Kassette abgelegt. In der Kassette kann nun ein Kabelpigtail angespleißt und bei Bedarf erneuert (Abnutzung) werden. Ebenso ist die Möglichkeit gegeben, ein Kabelpigtail einer anderen Bauart anzuspleißen.

Alle Fasertypen (50/125 OM2, OM3, OM4, 62,5/125, 9/125µm) in den Standardlängen von 100, 500 und 1000 m sind lieferbar.

Abmessung: 216 x 170 x 85 mm
Gewicht: ca. 0,5 kg
Faserlänge: 100m, 500 und 1000m als Standardlängen
Kabelenden: 1 x 2 m zum Messgerät, 1 x 2m Kabelpigtail zum Prüfling

Kabelpigtails mit unterschiedlichen Steckern in entsprechender Qualität optional erhältlich.



Spleißkassette mit Kabelpigtail



FOP Faseroptische Produkte GmbH
Datentechnik—Telekommunikation
Roßfelder Straße 36
74564 Crailsheim

Tel.: (07951)91 51-0
Fax: (07951)91 51-50
Email: info@FOP.de
Homepage: www.FOP.de