

# Messfasern auf Spulen



**F2000SPXX**  
**F4000SPXX**  
**F5000SPXX**

XX = Faserkerndurchmesser

Messfasern dienen im Labor zur Simulation einer Übertragungsstrecke für den Systementwickler und sind ein unentbehrliches Zubehör. Dazu verwenden wir kompakte Spulen mit Faser (nur Primärcoating  $\varnothing$  250 $\mu$ m). Die beiden Faserenden sind auf ca. 2m frei zugänglich und mit einem Leerrohr als Schutz und zur besseren Handhabung versehen.

Alle Fasertypen (50/125 $\mu$ m, 62,5/125 $\mu$ m und 9/125 $\mu$ m) sind in den Standardlängen von 2, 4 und 5km lieferbar. Bei 9/125 $\mu$ m sind zusätzlich noch als Standlänge 10 + 20km erhältlich. Alle anderen Längen oder Sonderlösungen auf Anfrage.

Der Steckertyp für die Anschlussleitungen passend zum System bzw. zu der messenden LWL-Strecke kann nach Kundenangaben angeschlagen werden.

<b>Standardspule</b>	
Abmessung	$\varnothing$ 235mm, H 115mm + Klappschutz
Faserlänge	2, 4 und 5km als Standardlängen
Kabellenden	2 x 2m zum Rangieren (3mm) zugänglich



**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](mailto:info@FOP.de)  
Homepage: [www.FOP.de](http://www.FOP.de)