

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 μ 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 μ m, 62,5/125 μ m und 9/125 μ m) sind in den Standardlängen von 2, 4 und 5km lieferbar. Bei 9/125 μ 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.

Standardspule	
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
Homepage: www.FOP.de