



Kommt ein Glasfaser-Tester zum Einsatz, braucht es für präzise OTDR-Messungen zwingend Vorlauffasern. Sowohl Vorlauf- wie Nachlauffasern werden in der IEC-Norm für aussagekräftige OTDR-Messungen empfohlen.

Damit die Installateure vor Ort einfacher und funktioneller arbeiten können, hat Fibernet die Vorlauffaser FUTURA entwickelt. Anders als

viele andere Vorlauffasern operiert FUTURA mit reduzierten Abmessungen. Metallverstärkte Anschlusskabel garantieren maximalen Schutz und unübertroffene Benutzerfreundlichkeit. Mit einem Gewicht von lediglich 400 Gramm sowie den kleinen und kompakten Massen (Durchmesser 110mm / Höhe 50mm) passt die Vorlauffaser FUTURA in jeden Messkoffer. Das ABS-Aluminium-Gehäuse bietet optimalen Schutz vor Transportschäden.

Die Vorlauffaser FUTURA ist mit folgenden Fasertypen erhältlich:

SM: G.652D - G.657A - G.655

MM: OM1 - OM2 - OM3 - OM4

Und folgenden Steckertypen:

E2000 / SC / LC / MU / FC / ST

Erhältlich sind Längen von 150m, 300m, 500m und 1000m. Standardlängen und Steckerkonfigurationen sind bei uns an Lager.

Unser Service

Eine korrekte OTDR-Messung bedingt einen gut gewarteten Vorspann. Schicken Sie uns Ihren FUTURA-Vorspann zur Überprüfung. Falls nötig ersetzen wir die Stecker. Für weitere Informationen zu Preisen und Lieferzeiten melden Sie sich bei uns. 044 405 50 50 / info@netcomag.ch

Spezifikationen

- Dimensionen: Ø 110 X (H) 50
- Gewicht: 0.4kg
- Betriebstemperatur: -33 ÷ +90°C
- Einfügedämpfung: < 0.25dB
- Rücklaufdämpfung: UPC <-50 dB / APC <-60 dB
- Material: ABS e Aluminium
- Ferulen: UPC und APC



Lieferumfang

Vorlaufaser / Nachlaufaser VL-Faser

Artikel-Nr. 321176-000

- Länge: 1000m
- 9/125µm SMF-28e
- LC/APC - SC/PC

Artikel-Nr. 321076-000

- Länge: 1000m
- 9/125µm SMF-28e
- E2000/APC - SC/APC

Artikel-Nr. 321177-000

- Länge: 1000m
- 9/125µm SMF-28e
- E2000/APC - SC/PC

Artikel-Nr. 321391-000

- Länge: 1000m
- 9/125µm SMF-28e
- E2000/APC - LC/APC

Artikel-Nr. 321075-000

- Länge: 1000m
- 9/125µm SMF-28e
- E2000/APC - E2000/APC

Artikel-Nr. 321082-000

- Länge: 1000m
- 9/125µm SMF-28e
- LC/APC - SC/APC

