

VOR- UND NACHLAUFFASER

Die Vorlauffaser ist eine unentbehrliche Hilfe bei OTDR-Messungen, um eine korrekte Messung der gesamten LWL - Strecke vom 1. Stecker an zu erhalten. Sie kann selbstverständlich genauso als Nachlauffaser verwendet werden.

- optimale Kombination einer äußerst kompakten Bauform unter Einhaltung der min. Biegeradien
- Messkabel mit Referenzstecker: Restexzentrizität des Faserkerns < 0,2 μm (SM) bzw. < 0,4 μm (MM)
- 2 x 1,5 m freie Kabelenden zum Rangieren
- Steckerkombinationen beliebig wählbar.

- die kompakte Bauweise erlaubt eine einfache Handhabung
- optimaler Faserschutz durch ein leichtes und zugleich robustes Metallgehäuse

Auf Wunsch fertigen wir alle Vorlauffasern auch nach kundenspezifischen Längen.



Technische Daten

Standardlänge für Multimodefaser: 100 m

Standardlängen Singlemodefaser: 500 m, 1000 m

Maße (\varnothing x H) : 100 m: \varnothing 110 x 34 mm

500 m: \varnothing 134 x 44 mm

1000 m: \varnothing 134 x 44 mm

Bestellnummern

ARTIKEL	ARTIKELNUMMER	ARTIKEL	ARTIKELNUMMER
Vorlauffaser 50 μ 100m lang	571-VF5/01/01-00	Vorlauffaser 9 μ 500m lang	571-VF1/05/01-00
Vorlauffaser 62,5 μ 100m lang	571-VF6/01/01-00	Vorlauffaser 9 μ 1000m lang	571-VF1/10/01-00