

FLUKE
networks



Beschreibung

FLUKE Vor- / Nachlauffaser im Softcase

Vor- und Nachlauffasern werden benötigt um bei der OTDR-Messung eine genaue Beurteilung des ersten und des letzten Steckers zu gewährleisten. Darüber hinaus werden Ereignisotzonen des OTDR Messgerätes überbrückt und der hochwertige Geräteanschluss geschont. Die kompakte Bauweise der Fluke Vor- und Nachlauffasern im Softcase mit umlaufenden Reißverschluss ermöglicht eine platzsparende, geschützte Aufbewahrung und eine einfache Handhabung.

Technische Daten

- Als Vor- oder Nachlauffaser nutzbar
- Ermöglicht die genaue Beurteilung der ersten und des letzten Steckers
- Überbrückung der Ereignisotzone des OTDR Messgerätes
- Schonung des hochwertigen OTDR Geräteanschlusses
- Softcase mit umlaufenden Reißverschluss für den Schutz der empfindlichen Messstecker
- Kompakte Bauweise
- Einfache Handhabung
- Fasertyp: SM 9/125
- Stecker E2000 - E2000/APC
- Länge: 160m

Lieferumfang

1 Stück Vorlauffaser