## FLUKE Vor- / Nachlauffaser







## Beschreibung

FLUKE Vor- / Nachlauffaser im Softcase
Vor- und Nachlauffasern werden benötigt um bei der OTDRMessung eine genaue Beurteilung des ersten und des letzten
Steckers zu gewährleisten. Darüber hinaus werden
Ereignistotzonen 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 Ereignistotzone des OTDR Messgerätes
- · Schonung des hochwertigen OTDR Geräteanschlusses
- Softcase mit umlaufenden Reißverschluss für den Schutz der empfindlichen Messstecker
- Kompakte Bauweise
- Einfache Handhabung

Fasertyp: SM 9/125Stecker SC - ST

• Länge: 160m

## Lieferumfang

1 Stück Vorlauffaser