



### Vorlauffaser / Nachlauffaser

Bei der Überprüfung von Glasfasern mittels eines OTDRs wird zur Überbrückung von Messgerätetotzonen, zur Schonung des Messgerätesteckers sowie zur Einhaltung der IEC Messvorschriften der Einsatz von Vor- und Nachlauffasern empfohlen. Hierbei werden durch Einsatz einer Vor- und einer Nachlauffaser auch die Dämpfungen der Anfangs- bzw. Endstecker ermittelbar. Der kompakte und robuste Hartschalenkoffer bietet die Bestückungsmöglichkeit von bis zu 3 Fasern konfektioniert mit je 2 Steckern nach Wunsch. Die gewünschten Fasern sind stressfrei aufgewickelt, zusammengefasst und in einer Kofferschalenhälfte rutschsicher mit einer zugentlastenden Kabelabfangung abgelegt. Das herausgeführte Anschlussmesskabel ist 2 m lang und mit einem Hohlkabel 3,0 mm geschützt.

**!** Vorlauffaser / Nachlauffaser als Leihartikel:  
Mehr Informationen im Kapitel toolline auf Seite 399



#### Mechanische Eigenschaften

- Werkseitig konfektionierte Steckertypen Ihrer Wahl an Peitschen mit 2m Länge
- Werkseitige Messungen: wahlweise Einfügedämpfungs- oder OTDR-Messung
- Hartschalenkoffer für raue Industrieumgebungen
- Multimode und Singlemode Varianten nach Wahl (OM1, OM2, OM3, OM4, OS2)



#### Lieferumfang und Verpackung

- Vor- und faser
- Hartschalenkoffer
- Verpackt im Karton

Bezeichnung	Artikelnummer	Faser	Stecker A	Stecker B	VE	Einheit
Vor- und Nachlauffaser ST-ST	BT-VLF-5-30-30-x	50/125µ - OM2	ST-SX	ST-SX	1	Stück
	BT-VLF-3-30-30-x	50/125µ - OM3	ST-SX	ST-SX		
	BT-VLF-4-30-30-x	50/125µ - OM4	ST-SX	ST-SX		
	BT-VLF-6-30-30-x	62,5/125µ - OM1	ST-SX	ST-SX		
	BT-VLF-9-30-30-x	9/125µ - OS2	ST-SX	ST-SX		
Vor- und Nachlauffaser SC-ST	BT-VLF-5-10-30-x	50/125µ - OM2	SC-SX	ST-SX		
	BT-VLF-3-10-30-x	50/125µ - OM3	SC-SX	ST-SX		
	BT-VLF-4-10-30-x	50/125µ - OM4	SC-SX	ST-SX		
	BT-VLF-6-10-30-x	62,5/125µ - OM1	SC-SX	ST-SX		
	BT-VLF-9-10-30-x	9/125µ - OS2	SC-SX	ST-SX		
Vor- und Nachlauffaser SC-SC	BT-VLF-5-10-10-x	50/125µ - OM2	SC-SX	SC-SX		
	BT-VLF-3-10-10-x	50/125µ - OM3	SC-SX	SC-SX		
	BT-VLF-4-10-10-x	50/125µ - OM4	SC-SX	SC-SX		
	BT-VLF-6-10-10-x	62,5/125µ - OM1	SC-SX	SC-SX		
	BT-VLF-9-10-10-x	9/125µ - OS2	SC-SX	SC-SX		
Vor- und Nachlauffaser E2000®-E2000®	BT-VLF-5-61-61-x	50/125µ - OM2	E2/PC-SX	E2/PC-SX		
	BT-VLF-6-61-61-x	50/125µ - OM3	E2/PC-SX	E2/PC-SX		
	BT-VLF-4-61-61-x	50/125µ - OM4	E2/PC-SX	E2/PC-SX		
	BT-VLF-3-61-61-x	62,5/125µ - OM1	E2/PC-SX	E2/PC-SX		
	BT-VLF-9-67-67-x	9/125µ - OS2	E2/APC-SX	E2/PC-SX		

Bitte wählen Sie in der Artikelnummer für das x eine Faserlänge aus. 100 = 100m (z.B. BT-VLF-5-30-30-100). E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond Deutschland GmbH.