



## Vor- / Nachlauf Fasern

Vor- und Nachlaufängen für LWL-Messungen in Kunststoff-Koffer (Farbe: schwarz) inkl. abnehmbarem Tragegurt. Aufbewahrung von Kupplungen etc. in der Box möglich. Geringes Gewicht und Stoßsicher!

- Maße: L: 275 x B: 220 x H: 65mm
- Kundenspezifisch konfektioniert
- Vor- und Nachlaufängen sowohl aus Adermaterial als auch aus Fasern mit Primärcoating
- Messfaser und LWL-Stecker sind geschützt
- Einfache und sichere Handhabung

## Lieferbare Fasern / Stecker

- V-09/125µm
- V-50/125µm (OM2, OM3)
- V-62,5/125µm
- Sonderfasern auf Anfrage
- Faserlängen: nach Kundenwunsch
- Peitschenlänge: bis 4,0m, größere Längen auf Anfrage
- Konfektionierung mit allen Steckern aus unserem Lieferprogramm (PC / UPC / APC)
- Messprotokoll liegt jeder Messfaser bei
- Optional ist ein Interferometerprotokoll lieferbar
- Auf Anfrage sind auch 2 Messfasern im Koffer lieferbar

## FIBEROPTIC-SOLUTION Artikel-Nummern

Fasertyp:	Steckertyp Seite A:	Steckertyp Seite B:	Länge:	Kunststoff-Koffer
VLF09 = 09/125µm	-1 = SC	-1 = SC	-100 = 100 Meter	-K
VLF50 = 50/125µm	-2 = ST	-2 = ST	-300 = 300 Meter	-K
VLF62 = 62,5/125µm	-3 = MU	-3 = MU	-500 = 500 Meter	-K
	-4 = E2000	-4 = E2000	-1000 = 1000 Meter	-K
	-42 = E2000HRL	-42 = E2000HRL	-1500 = 1500 Meter	-K
	-5 = DIN	-5 = DIN		-K
	-52 = DIN HRL	-52 = DIN HRL		-K
	-6 = FC	-6 = FC		-K
	-7 = LC	-7 = LC		-K

**FIBEROPTIC-SOLUTION  
GmbH & CO. KG**  
Carl-Zeiss-Straße 1  
63755 Alzenau

### Kontakt

Tel.: +49 (0) 60 23 / 91 75 - 350  
Fax: +49 (0) 60 23 / 91 75 - 365

### Internet

www.fiberoptic-solution.de  
info@fiberoptic-solution.de

Artikel-Nr.-Bsp.: = VLF09-4-52-500-K  
- Vorlaufaser-Koffer: 500Meter SM (09/125µm)  
- Stecker Seite A: E2000  
- Stecker Seite B: DIN-HRL