



BTS® Vorlauffaser / Nachlauffaser

Bei der OTDR-Messung von Glasfaserstrecken ist nach IEC-Norm eine Vorlauffaser vor und eine Nachlauffaser hinter die Messstrecke zu schalten. Dadurch werden Ereigniszonen des OTDRs überbrückt und die hochwertigen Gerätestecker geschont.

Die kompakte Bauweise als Ring ermöglicht eine einfache Handhabung und die integrierten Magnete eine flexible Befestigung auf metallischen Oberflächen.

Die Vorlauffaser/Nachlauffaser wird in einer stabilen Kunststoffbox mit Klarsichtdeckel geliefert.



Mechanische / optische Eigenschaften

- Kompakte Bauweise für einfache Handhabung
- Optimaler Faserschutz durch robustes Gehäuse
- Definierte Kabelablage und Fixierung auf dem Spulnmantel
- Integrierte Magneten zur flexiblen Befestigung auf metallischen Oberflächen
- Einheitliche Transportverpackung mit Klarsichtdeckel, Maße (BxTxH): 160 x 195 x 35 mm
- Return Loss PC Stecker 50dB (typ.) / APC Stecker 75dB (typ.)
- Länge der Pigtails 2,50 m
- Optional: MGS-Hohlader

Lieferumfang und Verpackung

- Vorlauffaser/Nachlauffaser
- Verpackt in Kunststoffbox mit Klarsichtdeckel
- Optional: Stabile Sammelbox für max. 10 Vorlauf-/Nachlauffasern, Maße (BxTxH): 390 x 320 x 190 mm

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

Konfektionierungsmöglichkeiten:

Fasertyp	
50/125µ - OM2	5
50/125µ - OM3	3
50/125µ - OM4	4
62,5/125µ - OM1	6
9/125µ - OS2	9
9/125µ - G.657.A1	91

Steckertyp			
ST / PC	30	FC / PC	40
SC / PC	10	FC / APC	45
SC / APC	20	DIN / PC	50
LC / PC	92	DIN / APC	55
LC / APC	96	MU / PC	76
E2000® / PC	61	MU / APC	77
E2000® / APC	67		

Kabellänge (m)	
100 m	100
200 m	200
500 m	500
1000 m	1000

Hohlader	
MGS (Metall-Glaseide-Silikon)	-M

! Ihre Artikelnummer ergibt sich aus:

BT - VLR - [Fasertyp] - [Stecker] - [Stecker] - [Kabellänge]

z.B. BT-VLR-3-10-30-100 (BTS® Vorlauf-/Nachlauffaser mit G50/125µ OM3, SC / PC und ST / PC Steckern in 100 Meter Länge)

i	Bezeichnung	Artikelnummer	VE	Einheit
	BTS® Vorlauffaser / Nachlauffaser	BT-VLR-x-y-y-z	1	Stück
	BTS® Stabiler Sammelkoffer für max. 10 Vorlauf-/Nachlauffasern	BT-VLR-SB-10	1	Stück

Wählen Sie in der Artikelnummer für das x den Fasertyp, für das y die Steckertypen und für das z die Kabellänge aus.