



Vorlaufaser zur OTDR Messung  
NetPeppers® FUTURA



# Herstellerdatenblatt



Referenzliste:

Art.-Nr. Faber	Artikelbezeichnung Faber	Artikelbezeichnung des Herstellers
074693	NetPeppers FUTURA Vorlauffaser MULTIMODE OM4 Länge 300 m - Stecker: SC/PC - LC/PC	NP-FIBER-OM4-300
074694	NetPeppers FUTURA Vorlauffaser MULTIMODE OM3 Länge 300 m - Stecker: SC/PC - LC/PC	NP-FIBER-OM3-300
074695	NetPeppers FUTURA Vorlauffaser MULTIMODE OM2 Länge 300 m - Stecker: SC/PC - LC/PC	NP-FIBER-OM2-300
074696	NetPeppers FUTURA Vorlauffaser MULTIMODE OM1 Länge 300 m - Stecker: SC/PC - LC/PC	NP-FIBER-OM2-300
074697	NetPeppers FUTURA Vorlauffaser SINGLEMODE G.657.A1 Länge 1000 m - Stecker:SC/PC - LC/PC	NP-FIBER-G.657.A1-1000
074698	NetPeppers FUTURA Vorlauffaser SINGLEMODE G.657.A1 Länge 500 m - Stecker SC/PC - LC/APC	NP-FIBER-G.657.A1-500
074699	NetPeppers FUTURA Vorlauffasern SINGLEMODE G652.D Länge 1000 m- Stecker SC/PC - LC/APC	NP-FIBER-G652.D-1000
074700	NetPeppers FUTURA Vorlauffasern SINGLEMODE G652.D Länge 500 m- Stecker SC/PC - LC/APC	NP-FIBER-G652.D-500

Der Verkauf erfolgt durch die Klaus Faber AG als Händler.

Hersteller des Produkts ist: NetPeppers GmbH

Ergänzend zur Gegenüberstellung der Faber-Artikelnummer zur Artikelbezeichnung des Herstellers finden Sie beiliegend das originale Datenblatt des Herstellers.

# FUTURA VORLAUFFASERN

POWERED BY



**NETPEPPERS**  
FOR BETTER NETWORKS



Anpassbar  
Kompakte Maße  
Gepanzerte Kabelenden



Firmen-  
zentralen



Rechen-  
zentrum



FTTH



Multifiber networks  
for buildings

# FUTURA VORLAUFFASERN

FUTURA ist die vollständig von Fibernet entwickelte, produzierte und patentierte Vorlauffaser. Eine innovative Lösung: Kompakt, widerstandsfähig, leicht zu transportieren, um die Arbeit des Installateurs im Feld bequemer und funktioneller zu machen.

Diese Vorlauffasern wurden für den Einsatz in den widrigsten Arbeitsumgebungen entworfen. Das robuste Aluminium- und ABS-Gehäuse lässt sich durch den einfachen Druckknopf-Mechanismus öffnen und gibt die gepanzerten Kabelenden frei. Im geschlossenen Zustand sind die Kabel optimal gegen Schmutz und mechanische Beschädigung geschützt. Vorbei sind die Zeiten von losen Kabelenden und großem Platzbedarf!

Die FUTURA Vorlauffasern „Made in Italy“ können entweder per anschraubbarem Magneten oder per Aufhängeschleife an Racks, Rohren oder Gehäusen befestigt werden, um dem Anwender eine möglichst flexible Arbeitsplatzgestaltung zu ermöglichen.

Neben umfangreichem Zubehör erhält der Anwender auch ein OTDR-Messprotokoll, um die Qualität der Vorlauffasern nachweisen zu können. Sollte einmal ein Steckertausch notwendig werden, können sie in unserem Service gerne getauscht werden.

## TECHNISCHE DATEN

Größe	Ø = 110 mm X H 50 mm
Gewicht	0,4 kg
Betriebstemperatur	-33 °C - +90 °C
Einfügedämpfung	< 0,25 dB
Rückflußdämpfung	UPC < -50 dB / APC < -60 dB
Gesamtlänge der Glasfaser	Bis zu 1.000 m
Länge der Kabelenden	ca. 1,20 m, zugentlastet
Material	ABS und Aluminium
Glasfaser Typ	SM: G.652.D. – G.657A – G.655 MM: OM1 – OM2 – OM3 – OM4
Steckverbinder Typ	SC / LC / FC / ST / E2000
Schliff	UPC / APC

- FUTURA Vorlauffaser
- Kompakte Tragetasche
- Tragegurt Tasche
- Aufhängeband für Gehäuse
- Anschraubbarer Magnet
- Ersatz-Staubhülsen für 1,25 und 2,5 mm Ferrulen
- OTDR Messprotokoll
- Kurzanleitung



Bestellcodes werden zusammengesetzt aus verschiedenen Varianten: z.B.

NP-FIBER	OM4	E2000	UPC	E2000	UPC	150
Fasertyp	Steckverbinder 1	Schliff Steckverbinder 1	Steckverbinder 2	Steckverbinder 2	Faserlänge	
OM1	LC	UPC	LC	UPC	150	
OM2	SC	APC	SC	APC	500*	
OM3	ST		ST		1000*	
OM4	FC		FC			
G.652.D	E2000		E2000			
G.657.A1						
G.657.A2						

\* Länge nicht in Kombination mit Multimode-Fasern bestellbar



**NETPEPPERS**  
FOR BETTER NETWORKS

NetPeppers GmbH • Brunnleitenstr. 12 • 82284 Grafrath  
Tel.: +49-89-219097300 • E-Mail: mail@netpeppers.com

[www.netpeppers.com](http://www.netpeppers.com)



**Klaus Faber AG**  
Zentrale  
Europaallee 33  
66113 Saarbrücken  
T +49 681 9711-0  
info@faberkabel.de

**Klaus Faber AG**  
Export- und  
Logistikzentrum  
Hedemünden  
Kirchweg 12-14  
34346 Hann. Münden

**Klaus Faber AG**  
Export- und  
Logistikzentrum  
Fichtenau  
Gärtnerstraße 1  
74579 Fichtenau

Erfahren Sie mehr: [www.faberkabel.de](http://www.faberkabel.de)