

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

LIEFERUMFANG

- 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	Schliff 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

