

A stylized world map in light gray, overlaid with a network of white lines and circular nodes, suggesting global connectivity. The map is centered on the Atlantic Ocean.

»» NEXT[®]

**CATÁLOGO
DE PRODUTOS
2024**

MUITO PRAZER, SOMOS A NEXT!

Com objetivo de fornecer produtos com qualidade e preço justo, a todos os setores atuantes em infraestrutura de redes lógicas e digitais no território nacional e com experiência no setor de telecomunicação desde a década de 1990, Rodrigo Lopes idealizada e funda na cidade de Londrina, a Next no ano de 2012.

Com olhar firme no futuro e com contínuos investimentos, a empresa expande sua operação abrindo uma filial na cidade de Anápolis no estado de Goiás, ampliando ainda mais sua estrutura que já contava com sua matriz e uma unidade de fabricação própria, ambas na cidade de Londrina.

Hoje, a Next possui mais de 228 opções produtos em seu portfólio que juntos somam mais de 738 mil itens.

Com uma equipe altamente profissional e dedicada, disposta a entregar o melhor em qualidade para conectar nosso cliente ao mundo, buscamos a meta de ser a marca preferida dos provedores de internet do Brasil.

Sempre com muita transparência e excelência, em uma evolução contínua, agindo de forma ética e com muito comprometimento, acreditamos que através do trabalho em equipe continuaremos a escrever parte da história da telecomunicação no Brasil.

Firmando sólidas parcerias ao longo de sua história e sempre trabalhando com os melhores materiais disponíveis no mercado, a Next é listada entre as 5 marcas mais lembradas pelos provedores de internet do Brasil no ano de 2023.

Por isso somos a Next, de ponta a ponta, entregando uma melhor conexão com você!

ALGUNS NÚMEROS DA NEXT NO ÚLTIMO ANO:



**+ DE 143 MIL KM DE FIBRA ÓPTICA
COMERCIALIZADA.
O QUE EQUIVALE A 3,5 VOLTAS NO
GLOBO TERRESTRE.**



**+ DE 200.000
KIT INSTALAÇÃO
EM TODO O BRASIL.**

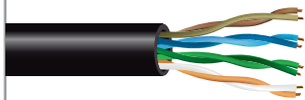
Os cabos CFTV da Next Cable são acobreados, por isso, são indicados para instalações de câmeras e telefonia. Todos os modelos possuem isolamento em termoplástico, com revestimento em PVC retardante a chamas (CMX) e proteção UV para uso externo.

Contam com condutor sólido composto de 30% de cobre, com bitola de 24 AWG (0,51mm) e fio rígido traçado em pares, podendo ser 4 X 24AWG (2 pares) ou 8 X 24 AWG (4 pares).



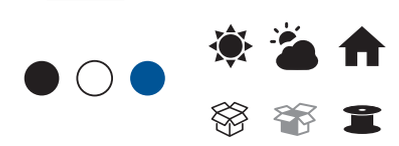
CABO DE SINAL 2 PARES

1KM Ref: 1156

CABO DE SINAL 4 PARES

305M Ref: 1174 305M Ref: 1107 305M Ref: 1146 1KM Ref: 1199




 Proteção UV

 Ambiente Externo

 Ambiente Interno

 Caixa 305m

 Caixa 500m

 Bobina 1km



Os cabos de rede da Next Cable seguem o padrão CAT5e, sendo ideais para instalação de redes de computadores (LAN). Todos os modelos possuem isolamento termoplástico, revestimento PVC retardante a chamas (CMX) e proteção UV para uso externo.

Contam com condutor sólido composto 100% de cobre, com bitola de 24 AWG (0,51mm) e fio rígido traçado em pares, podendo ser 4 X 24AWG (2 pares) ou 8 X 24 AWG (4 pares).

| | | |
|--|--|--|
| <p>CABO LAN CAT5e UTP 2 PARES</p> <p></p> | | <p>500M Ref: 1196 1KM Ref: 1260</p> <p> </p> <p> </p> |
| <p>CABO LAN CAT5e UTP 4 PARES</p> <p></p> | | <p>305M Ref: 1271 305M Ref: 1201 1KM Ref: 1258</p> <p> </p> <p> </p> |
| <p>CABO LAN CAT5e F/UTP 4 PARES BLINDADO</p> <p></p> | | <p>Ref: 1200</p> <p> </p> <p> </p> |
| <p>CABO LAN CAT5e U/UTP 4 PARES DUPLA CAPA</p> <p></p> | | <p>Ref: 1244</p> <p> </p> <p> </p> |
| <p>CABO LAN CAT5e F/UTP 4 PARES DUPLA CAPA BLINDADO</p> <p></p> | | <p>Ref: 1182</p> <p> </p> <p> </p> |

Proteção UV

Ambiente Externo

Ambiente Interno

Caixa 305m

Caixa 500m

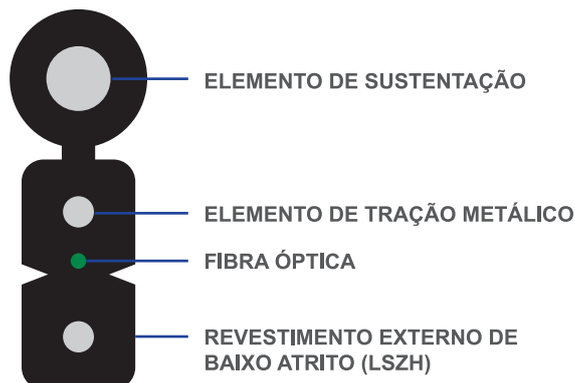
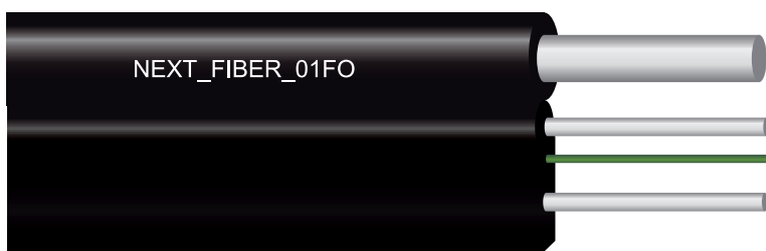
Bobina 1km





O cabo óptico drop flat da Next Fiber utiliza fibra óptica monomodo BLI G.657 A2 de baixa sensibilidade à curvatura, com revestimento externo anti-UV, baixo atrito (AR) baixa emissão de fumaça e de gases tóxicos não halogenados (LSZH). Ele ainda possui elementos de tração em aço que possibilitam sua instalação em dutos sem utilização de guia, e também o elemento de sustentação (AS) que possibilita a sua instalação aérea em vãos de até 80m.

Por sua composição compacta, é recomendado para aplicação no acesso ao assinante em redes ópticas internas e externas (FTTH), reduzindo o investimento em acessórios para a sua instalação.



CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS



Tipo de fibra óptica: BLI G.657 A2

Atenuação (máximo): 1310nm - 0,40 dB/Km | 1550nm - 0,25 db/Km

Características Mecânicas

| | |
|---|-----------------------------------|
| Número de fibras ópticas | 01 |
| Elemento de sustentação metálico | 1,1mm +/- 0,1 (aço galvanizado) |
| Elemento de tração metálico | 0,40 +/- 0,05mm (aço galvanizado) |
| Diâmetro do cabo | 2,0x5,0mm |
| Peso | 20km / km |
| Carga Máxima com elemento de tração | 660N |
| Carga Máxima sem elemento de tração | 100N |
| Raio mínimo de curvatura durante instalação | 30mm |
| Raio mínimo de curvatura durante a operação | 15mm |

Características Principais

| CARACTERÍSTICAS | REQUISITO | VALORES |
|-----------------------------|------------------------------|---|
| Máxima tensão de instalação | 660N | Alongamento da fibra ≤ 0,6% BLI 0,40 dB |
| Compressão | 1000N | BLI 0,4dB |
| Torção | +/-180°, 10 ciclos (200mm) | BLI 0,4dB |
| Dobramento | R=6 x Ø cabo, 2kg, 25 ciclos | BLI 0,4dB |
| Curvatura | R=6 x Ø cabo, 5 ciclos | BLI 0,4dB |
| Ciclo térmico | -20 -> + 65°C | BLI 0,4dB |

Características Ambientais

| | |
|----------------------------|---------------|
| Temperatura de Instalação | 0° a +60 °C |
| Temperatura de Operação | -20° a +65 °C |
| Temperatura de Armazenagem | -20° a +65 °C |

Coefficiente de Atrito Dinâmico

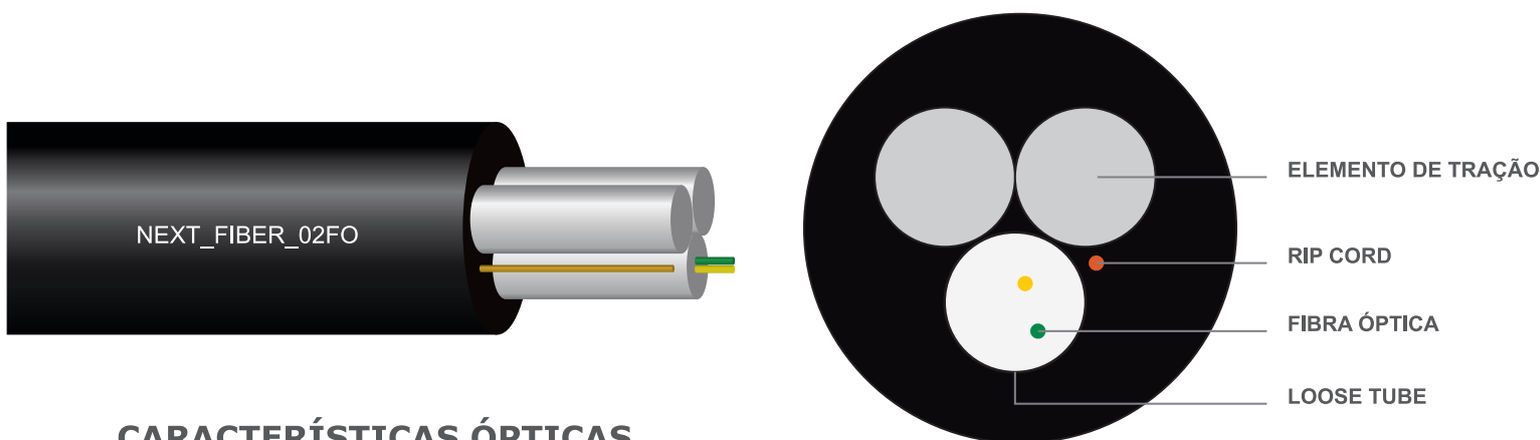
| |
|--------|
| ≤ 0,25 |
|--------|



Disponíveis nas metragens: 1Km / 1,5Km / 2Km

Cabo óptico dielétrico autossustentado para vãos até 80m. Ele é constituído por 02 fibras ópticas monomodo G.652D alocadas em um tubo termoplástico com gel para melhor acomodação, com dois elementos de fibra de vidro pultrudada (FRP). São recobertos por uma capa externa de polietileno na cor preta que é retardante à chama (CMX) e possui proteção anti-UV.

Esse modelo é indicado para instalações urbanas aéreas externas de acesso ao assinante, para sistemas de cabeamento estruturado de tráfego de voz, dados e imagens com lançamento direto entre postes, não requerendo o uso de cordoalhas.



CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Tipo de fibra óptica: SM ITU.T G.652D

Atenuação (máximo): 1310nm - 0,35 dB/Km | 1550nm - 0,25 db/Km



Características Mecânicas

| | |
|---|---------------|
| Número de fibras ópticas | 02 |
| Diâmetro externo nominal | 7,5mm / 8,5mm |
| Peso líquido nominal | 55 Kg/Km |
| Carga máxima de operação | 2p / Km |
| Raio mínimo de curvatura durante instalação | 20 |
| Raio mínimo de curvatura durante a operação | 15 |
| Resistência a compressão | 1000 N/ |

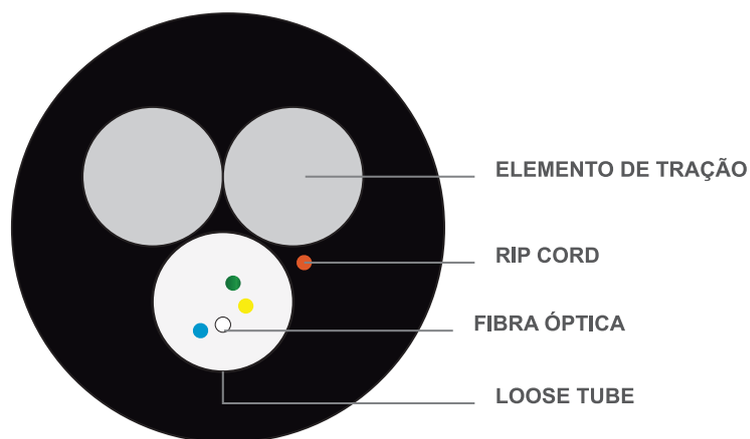
Características Ambientais

| | |
|----------------------------|---------------|
| Temperatura de Instalação | 0° a +65 °C |
| Temperatura de Operação | -20° a +65 °C |
| Temperatura de Armazenagem | -20° a +65 °C |



Cabo óptico autossustentado em vãos de até 80m do tipo circular constituído por 04 fibras ópticas monomodo G.652D, que são revestidas em acrilato, agrupadas em um único tubo de material termoplástico preenchido com geleia tixotrópica, junto com 2 bastões de fibra de vidro e fio de rasgamento que formam o núcleo, sendo este protegido por material hidro expansivo.

O conjunto é protegido por uma capa externa de polietileno de alta densidade na cor preta, resistente a intempéries e aos raios ultravioleta.



CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Tipo de fibra óptica: SM ITU.T G.652D

Atenuação (máximo): 1310nm - 0,35 dB/Km | 1550nm - 0,25 db/Km

Características Mecânicas

| | |
|---|---------------|
| Número de fibras ópticas | 04 |
| Diâmetro externo nominal | 7,5mm / 8,5mm |
| Peso líquido nominal | 55 Kg/Km |
| Carga máxima de operação | 2p / Km |
| Raio mínimo de curvatura durante instalação | 20 |
| Raio mínimo de curvatura durante a operação | 15 |
| Resistência a compressão | 1000 N/ |

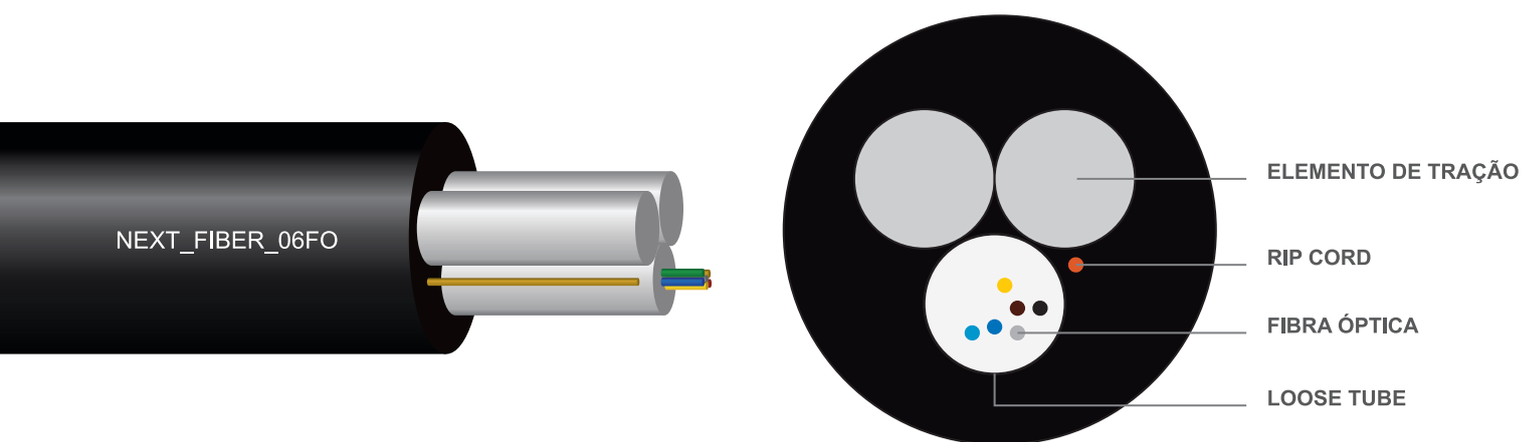
Características Ambientais

| | |
|----------------------------|---------------|
| Temperatura de Instalação | 0° a +65 °C |
| Temperatura de Operação | -20° a +65 °C |
| Temperatura de Armazenagem | -20° a +65 °C |



Cabo óptico autossustentado em vãos de até 80m do tipo circular constituído por 06 fibras ópticas monomodo G.652D, que são revestidas em acrilato, agrupadas em um único tubo de material termoplástico preenchido com geleia tixotrópica, junto com 2 bastões de fibra de vidro e fio de rasgamento que formam o núcleo, sendo este protegido por material hidro expansivo.

O conjunto é protegido por uma capa externa de polietileno de alta densidade na cor preta, resistente a intempéries e aos raios ultravioleta.



CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Tipo de fibra óptica: SM ITU.T G.652D

Atenuação (máximo): 1310nm - 0,35 dB/Km | 1550nm - 0,25 db/Km

Características Mecânicas

| | |
|---|---------------|
| Número de fibras ópticas | 06 |
| Diâmetro externo nominal | 7,5mm / 8,5mm |
| Peso líquido nominal | 55 Kg/Km |
| Carga máxima de operação | 2p / Km |
| Raio mínimo de curvatura durante instalação | 20 |
| Raio mínimo de curvatura durante a operação | 15 |
| Resistência a compressão | 1000 N/ |

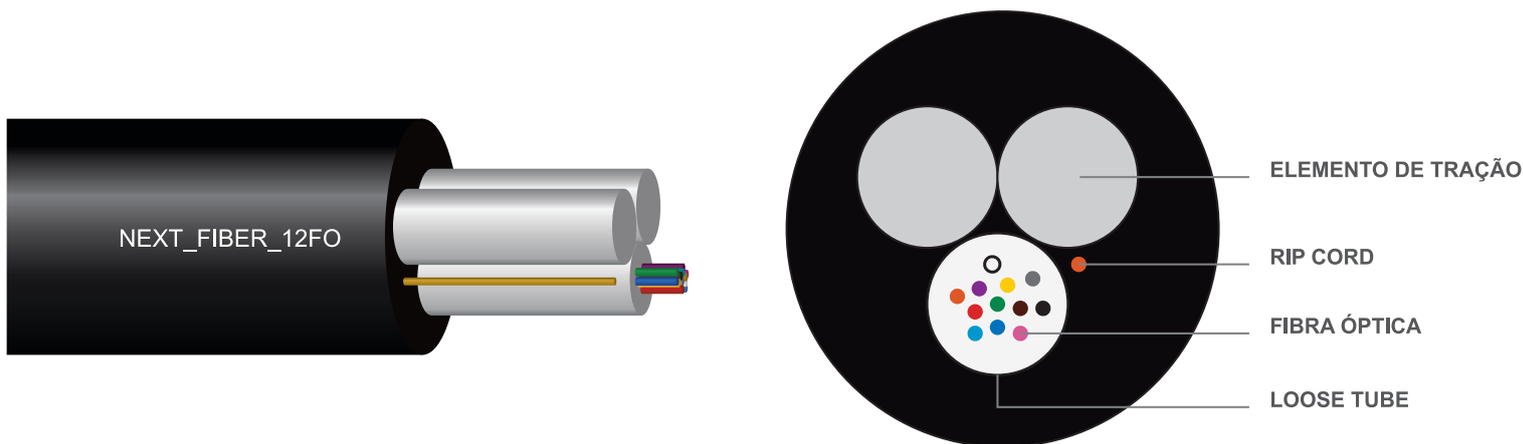
Características Ambientais

| | |
|----------------------------|---------------|
| Temperatura de Instalação | 0° a +65 °C |
| Temperatura de Operação | -20° a +65 °C |
| Temperatura de Armazenagem | -20° a +65 °C |



O Cabo Óptico 12FO ASU80 / ASU120 da Next Fiber é totalmente dielétrico, sendo composto por 12 fibras ópticas monomodo G.652D, capa de polietileno resistente a intempéries e raios UV, além de tubo loose para bloqueio de água.

Ele é utilizado em instalações aéreas externas com lançamento direto entre postes para vãos de 80 / 120m, devido a sua capacidade de autossustentação (2 elementos FRP), por isso é indicado para instalação em backbones LAN de média e longa distância, onde é necessário um cabo compacto e robusto.



CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Tipo de fibra óptica: SM ITU.T G.652D

Atenuação (máximo): 1310nm - 0,35 dB/Km | 1550nm - 0,25 db/Km

Características Mecânicas

| | |
|---|---------------|
| Número de fibras ópticas | 12 |
| Diâmetro externo nominal | 7,5mm / 8,5mm |
| Peso líquido nominal | 55 Kg/Km |
| Carga máxima de operação | 2p / Km |
| Raio mínimo de curvatura durante instalação | 20 |
| Raio mínimo de curvatura durante a operação | 15 |
| Resistência a compressão | 1000 N/ |

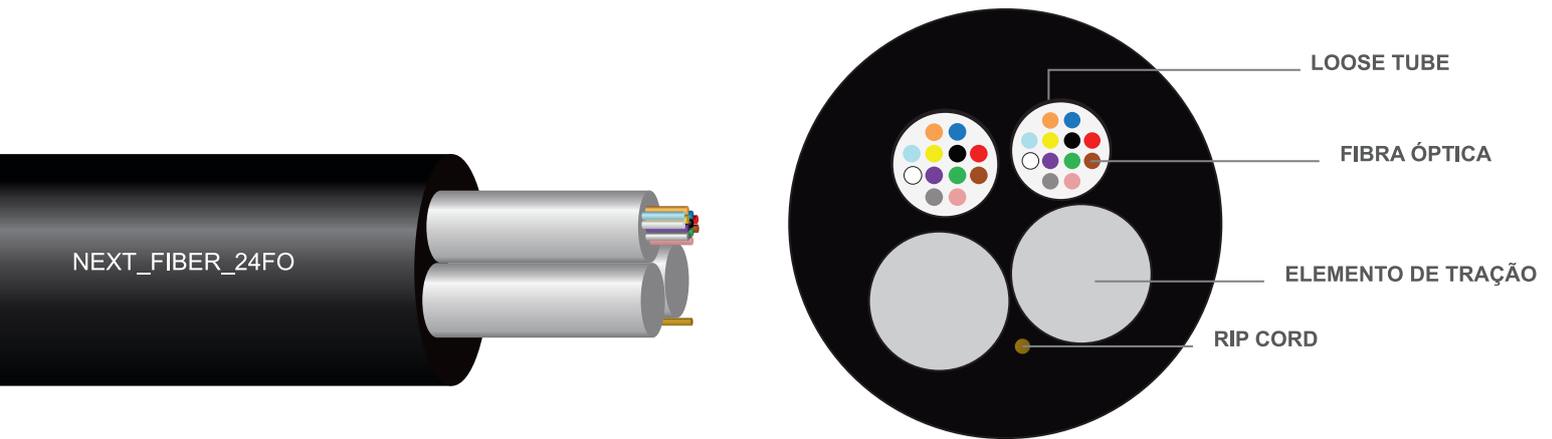
Características Ambientais

| | |
|----------------------------|---------------|
| Temperatura de Instalação | 0° a +65 °C |
| Temperatura de Operação | -20° a +65 °C |
| Temperatura de Armazenagem | -20° a +65 °C |



O Cabo Óptico 24FO ASU80 / ASU120 da Next Fiber é totalmente dielétrico, sendo composto por 24 fibras ópticas monomodo G.652D, capa de polietileno resistente a intempéries e raios UV, além de tubo loose para bloqueio de água.

Ele é utilizado em instalações aéreas externas com lançamento direto entre postes para vãos de 80 / 120m, devido a sua capacidade de autossustentação (FRP), por isso é indicado para instalação em backbones LAN de média e longa distância, onde é necessário um cabo compacto e robusto.



CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Tipo de fibra óptica: SM ITU.T G.652D

Atenuação (máximo): 1310nm - 0,35 dB/Km | 1550nm - 0,25 db/Km

Características Mecânicas

| | |
|---|-------------------------------|
| Número de fibras ópticas | 24 |
| Diâmetro externo nominal | 6,8mm / 7,4mm - 7,5mm / 8,5mm |
| Peso líquido nominal | 55 Kg/Km |
| Carga máxima de operação | 2p / Km |
| Raio mínimo de curvatura durante instalação | 20 |
| Raio mínimo de curvatura durante a operação | 15 |
| Resistência a compressão | 1000 N/ |

Características Ambientais

| | |
|----------------------------|---------------|
| Temperatura de Instalação | 0° a +65 °C |
| Temperatura de Operação | -20° a +65 °C |
| Temperatura de Armazenagem | -20° a +65 °C |



AMPLIAÇÃO ATÉ 300X

AUTONOMIA DE BATERIA PARA 200 EMENDAS

APP PARA ANDROID E IOS

BATERIA COM FÁCIL REMOÇÃO

CAPA DE PROTEÇÃO

CONECTOR USB

DISPLAY DE 5 POLEGADAS

EMENDA EM 8 SEGUNDOS

NÚCLEO COM 6 MOTORES



ACESSÓRIOS



BANQUETA



CLIVADOR DE ALTA PRECISÃO



RECIPIENTE PARA ÁLCOOL



DESCASCADOR DE FIBRA ÓPTICA CLAUSS / MODELO: CFS-2



ALICATE DECAPADOR FIBRA ÓPTICA CABO DROP FLAT FTTH FIBRA

A Fusion AI-7C da Next Fiber é uma máquina que faz fusão de fibras ópticas pelo núcleo e casca. Nosso modelo proporciona uma avançada técnica de posicionamento de emenda das fibras, com sistema óptico que oferece um fator de ampliação de 300X, tempo médio de emenda de 8 segundos e tempo de aquecimento das sleeves de apenas 18 segundos. Adicionalmente, ela possui lâmpada de LED embutida que permite que o operador trabalhe mesmo em ambientes escuros.

A máquina vem equipada com uma bateria recarregável de 7800mAh, que recarrega completamente em apenas 3,5 horas. Com uma recarga completa, é possível realizar 200 emendas com ciclos de aquecimento das sleeves! Além disso, a Fusion AI-7C possui uma entrada de conector USB para carregar um smartphone no campo.

Ao adquirir a sua, ela virá já pronta para operação, não necessitando de qualquer configuração ou aplicação adicional para realizar o trabalho diário. Além de tudo, o operador não precisa tirá-la da caixa para realizar as operações de emenda, pois ela possui case com suporte estável que é feito de plástico durável.

➤ **ONU EG8145V5-V2** ➤
Ref: 4040



➤ **ONU EG8145X6** ➤
Ref: 4042



➤ **ROTEADOR HUAWEI AX2** ➤
Ref: 4035



➤ **ROTEADOR HUAWEI AX2S** ➤
Ref: 4038



| | | |
|---|---------------|----------------------------------|
| Preset | WiFi 6 | Mesh |
| Portas Gigabit | | Diagnóstico de Wi-Fi Visualizado |
| AX1500: 2.4Ghz 11n 300Mbps + 5Ghz 11ax 1201Mbps | | |



OLT EPON V1600D8

Ref: 7067



A **OLT EPON V1600D8** é um dispositivo de chassi de 1U com função L3, 8 portas EPON, 8 portas GE (RJ45), 4 portas 1GE (SFP) e 4 portas 10GE (SFP +), podendo suportar até **512 ONUs** das principais marcas do mercado, sob a proporção do divisor de 1:64.

OLT EPON V1600D4

Ref: 7037



A **OLT EPON V1600D4** é um dispositivo de chassi de 1U com função L3, 4 portas EPON, 4 portas GE (RJ45) e 4 portas 10GE (SFP +), podendo suportar até **256 ONUs** das principais marcas do mercado, sob a proporção do divisor de 1:64.

OLT GPON V1600G0

Ref: 7037



A **OLT GPON V1600G0** é um dispositivo de chassi de 1U com função L3, 4 portas GPON, 2 portas GE (RJ45), 2 portas 1GE (SFP) e 2 portas 10 GE (SFP +), podendo suportar até **512 ONUs** das principais marcas do mercado, sob a proporção do divisor de 1:128.

OLT GPON 16 PORTAS V1600D16

Ref: 7282



A **GPON OLT V1600D16** tem 1U de altura e 19 polegadas de montagem. As características da OLT são confortáveis, flexíveis, fáceis de implementar e de alto desempenho. É apropriado para um ambiente de sala compacto. O V1600D16 fornece 4GE de cobre, 4SFP + para uplink e 16 portas PONs. Podendo suportar até **2048 ONUs** com um rácio de divisão de 1:128, além de contar com USB PORT para atualização.

MÓDULO SFP GBIC EPON E GPON

Ref: 7073 / 7091

O módulo GPON é um tipo óptico usado no sistema PON. É usado geralmente um dispositivo bidirecional que utiliza diferentes comprimentos de onda para transmitir e receber os sinais entre o OLT e as ONUs nas instalações finais em uma única fibra.



EPON: Módulo para rede óptica passiva simétrico, com capacidade de tráfego de até 1,5 Gbps no sentido downstream e 1,25 Gbps no sentido Upstream.

GPON: Módulo para rede óptica passiva assimétrico, com capacidade de tráfego de até 2,5 Gbps no sentido downstream e 1,25 Gbps no sentido Upstream.



A caixa de terminação óptica (CTO) é utilizada para acomodar e proteger a terminação do cabo backbone conectadas ao cabo low friction nas redes ópticas FTTx, possibilitando emendas, divisão e distribuição de fibras.

CTO 16P VAZIA

Ref: 7005



Caixa projetada especialmente para provedores e operadoras de internet para distribuição de cabeamento drop em campo, facilitando a instalação de terminações óptica em redes de derivação para ambiente FTTH.

Ela é otimizada para ambientes aéreos externos para acomodação em posição vertical, contando com isolamento de qualidade, travas de vedação e proteção UV. Acompanha uma bandeja para acomodação de splitter óptico ou emenda de fibra óptica que devem ser adquiridos separadamente e suporte para acomodação de cabos ópticos.

CTO 16P 1X8

APC Ref: 7033 UPC Ref: 7061



Caixa projetada especialmente para provedores e operadoras de internet para distribuição de cabeamento drop em campo, facilitando a instalação de terminações óptica em redes de derivação para ambiente FTTH.

Ela é otimizada para ambientes aéreos externos, contando com isolamento de qualidade e proteção UV. Acompanha uma bandeja para acomodação de splitter óptico ou emenda de fibra óptica, com função de distribuir o sinal da fibra óptica em 8 saídas (1x8), podendo ser APC ou UPC.

CTO 16P 1X16

APC Ref: 7031 UPC Ref: 7060



Caixa projetada especialmente para provedores e operadoras de internet para distribuição de cabeamento drop em campo, facilitando a instalação de terminações óptica em redes de derivação para ambiente FTTH.

Ela é otimizada para ambientes aéreos externos, contando com isolamento de qualidade e proteção UV. Acompanha uma bandeja para acomodação de splitter óptico ou emenda de fibra óptica, com função de distribuir o sinal da fibra óptica em 16 saídas (1x16), podendo ser APC ou UPC.

A caixa de emenda (CEO) é utilizada para proteção e acomodação de emendas ópticas para transição ou derivação entre cabos de fibra óptica.



EMENDA 12FO

Ref: 7278



EMENDA 24FO

Ref: 7009



EMENDA 48FO

Ref: 7062



EMENDA 96FO

Ref: 7018

A caixa de emenda óptica permite a entrada de cabos com diâmetros entre 5 e 35mm, com capacidade de 1 entrada para cabo principal e 4 para cabos derivados, e a reserva de fibra com tubo Loose para recuperação em caso de perda de fibra óptica.

As fibras ópticas são abrigadas em bandejas especiais, em função do seu sistema basculante, permitem o fácil manuseio e proteção dos cabos.

Os elementos plásticos possuem características que conferem ao produto elevada resistência contra deterioração quando exposta por períodos prolongados em áreas externas, inclusive com proteção ultravioleta (UV).

Não necessita de ferramenta especial para sua utilização.



Ref: 10016



➤ CONECTOR T ROSCA APC

Ref: 10032



➤ CONECTOR T ROSCA UPC

Ref: 10003



➤ CONECTOR RÁPIDO SC/APC

Ref: 10002



➤ CONECTOR RÁPIDO SC/UPC

Ref: 10019



➤ CONECTOR T APC

Ref: 10020



➤ CONECTOR T UPC

Ref: 10017



➤ CONECTOR CLICK APC

Ref: 10018



➤ CONECTOR CLICK UPC

Ref: 10006



➤ CONECTOR RJ45





Ref: 10004

➤ ADAPTADOR SIMPLEX SC/APC



Ref: 10005

➤ ADAPTADOR SIMPLEX SC/UPC



Ref: 7032

➤ SPLITTER 1X8 APC COLOR



Ref: 7024

➤ SPLITTER 1X8 UPC COLOR



Ref: 7034

➤ SPLITTER 1X16 APC COLOR



Ref: 7001

➤ SPLITTER 1X16 UPC COLOR



Ref: 11026



KIT FERRAMENTAS FIBRA ÓPTICA

Itens que compõe o kit:



MEDIDOR DE POTÊNCIA ÓPTICA (POWER METER)



CANETA GERADORA DE LUZ ATÉ 10KM



CLIVADOR FC6S PARA FIBRA ÓPTICA



ALICATE DECAPADOR DE FIBRA ÓPTICA



DECAPADOR FIBRA ÓPTICA DROP



FRASCO PARA ÁLCOOL ISOPROPÍLICO





Ref: 7029

➤ **PROTETOR DE EMENDA 45MM**



Ref: 7039

➤ **PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DE CABO ÓPTICO**



Ref: 11023

➤ **IDENTIFICADOR DE FIBRA ÓPTICA JW3306**



Ref: 7055

➤ **ROLETADOR DECAPADOR PARA FIBRA ÓPTICA**



Ref: 7048

➤ **TESOURA CABISTA PARA CORTE KEVLAR**



Ref: 15001

➤ **ESCADA EXTENSIVA DE FIBRA**



➤ **ROLETADOR TUBO LOOSE 1/8 ATÉ 7/32 INCH**



➤ **ROLETADOR TUBO LOOSE ATÉ 1/8 INCH**





Ref: 12014

➤ **BANDEJA FRONTAL PARA
RACK 19" 1U**



Ref: 12033

➤ **RACK DE PISO 44VS X 1000
19 INT/EXT PT**



Ref:12006

➤ **RACK DE PAREDE 9VS X 450MM PT**



Ref: 12008

➤ **RACK DE PAREDE 12VSX450MM PT**



Ref: 12011

➤ **RACK DE PISO 16VS 16X670PT**



Ref: 0015



➤ BRAÇADEIRA BAP 2 (800MM)

Ref: 0024



➤ BRAÇADEIRA BAP 3 (1200MM)

Ref: 0026



➤ BRAÇADEIRA BAP 4 (1000MM)

Ref: 0020



➤ PARAFUSO J PARA BAP

Ref: 0007



➤ FITA DE AÇO 430X0,5 25M

Ref: 0010



➤ SUPORTE PARA BAP FURO 14MM

Ref: 0005



➤ PARAFUSO PR60 PARA ROLDANA

Ref: 0006



➤ PARAFUSO PR90 PARA ROLDANA

Ref: 0041



➤ SUPORTE DM REFORÇADO

Ref: 0004



➤ PARAFUSO FRANCÊS M12 X 35MM

Ref: 0008



➤ FECHO DE AÇO INOX 3/4

Ref: 0003



➤ OLHAL RETO COM ROSCA M12

Ref: 0002



➤ ANEL GUIA AGFE

Ref: 0001



➤ CRUZETA ESCOLTA 550MM

Ref: 0514



➤ RESERVA TÉCNICA OPTILOOP KIT





Ref: 0037

ARMAÇÃO VERTICAL PRESBOW
MINI 1X1



Ref: 0035

ARMAÇÃO VERTICAL PRESBOW
PESADA 1X1



Ref: 0516

ESTICADOR PARA CABO
DROP COM GANCHO



Ref: 0512

DROP COM GANCHO



Ref: 0511

ROLDANA PLÁSTICA 2 VIAS



Ref: 0529

ROLDANA PLÁSTICA 4 VIAS



Ref: 0517

ESTICADOR PARA FIO FE



Ref: 0508

ALÇA PRÉ FORMADA 6,8 À 7,4MM



Ref: 0532

ALÇA PRÉ FORMADA FIO FE DROP
5,2MM - 45CM



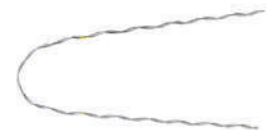
Ref: 0506

ALÇA PRÉ FORMADA 4 FIOS
10,80 À 11,60MM



Ref: 0536

ALÇA PRÉ FORMADA CORDOALHA
DIELÉTRICA 1/4 6,40MM



Ref: 0530

ALÇA PRÉ FORMADA CABO DROP
1,30 À 1,50MM



Ref: 0533

ALÇA PRÉ FORMADA
12,4 À 13,5MM



Ref: 0510

ALÇA PRÉ FORMADA
7,40MM À 8,6MM



Ref: 0531

FIO DE ESPINAR FEI 125





Ref: 0520

➤ **SUPPORTO DIELETRICO TUBULAR
SEMPLICE COM SUPPORTO BAP**



Ref: 0519

➤ **SUPPORTO DIELETRICO TUBULAR
DUPLO COM SUPPORTO BAP**



Ref: 0527

➤ **ISOLADOR 2 VIAS PARA DROP**



Ref: 0522

➤ **SUPPORTO DIELETRICO TUBULAR
SEMPLICE**



Ref: 0521

➤ **SUPPORTO DIELETRICO TUBULAR
DUPLO**



Ref: 0524

➤ **SUPPORTO DIELETRICO
QUADRADO SEMPLICE**



Ref: 0523

➤ **SUPPORTO DIELETRICO
QUADRADO DUPLO**



Ref: 0526

➤ **SUPPORTO UNIVERSAL SUPA
2 RANHURAS**



Ref: 0525

➤ **SUPPORTO DE ANCORAGEM
UNIVERSAL SUPA 2**



Ref: 0534

➤ **CORDOALHA DIELETRICA 6,4MM**





ACESSE NOSSO CATÁLOGO



www.nextcable.com.br | comercial@nextcable.com.br | (43) 3029-1000
Avenida Tiradentes, 5620 | Jardim Rosicler | Londrina - PR | 86071-000

ONU (Optical Network Unit) é um dispositivo terminal de banda larga projetado para atender os usuários de redes FTTH das operadoras de telecomunicações para fornecer acesso à internet, televisão, telefonia e outros serviços IPs.

NXT4380GZ

Ref: 4011



A ONU Híbrida GPON/EPON da Next Fiber vem equipada com chip da Realtek, possui taxas de carregamento de 1.25Gbps para upstream e 2.5Gbps para downstream, com comprimento de ondas entre 1310nm e 1490nm.

Ela é feita com uma tecnologia EPON/GPON econômica e estável, de alta confiabilidade e fácil gerenciamento e configuração, ela é um dispositivo terminal de banda larga projetada para atender usuários de redes FTTH das operadoras de telecomunicações no fornecimento de acesso à internet, televisão, telefonia e outros serviços de IP, contando com garantia da qualidade de serviço (QoS).

Conector: RJ45.

NXT4380WGR

Ref: 4018



A NXT4380WGR é uma ONU com tecnologia híbrida, trabalhando como EPON e GPON, que é compatível com as principais marcas de OLT (Huawei, ZTE, Fiberhome).

Conector: SC/UPC

1 porta G/EPON (EPON 9X20 + GPON classe B+)

Taxa downstream: 2.5Gbps.

Taxa upstream: 1.25Gbps.0

Conector: RJ45.