



### TUBO DE EMENDA ÓPTICO NG

- Agilidade no processo de reparo de cabo *drop* compacto rompido;
- Capacidade para um adaptador óptico SC, ou dois protetores de emenda óptica por fusão.



Produto de fabricação Fibracem desenvolvido para acomodação e proteção da emenda da fibra óptica em cabos *drop* mini de atendimento de assinantes por meio de fusão ou adaptador óptico. Trata-se de uma opção compacta, prática e de fácil instalação para reparo do cabo assinante, pois não requer equipamentos e/ ou ferramentas especiais para a sua correta montagem e conseqüentemente garantindo a proteção da emenda, da fibra nua (250 µm) e a continuidade da conexão óptica. Possui capacidade para alojar 2 protetores de emenda e 1 adaptador óptico. Arruelas para fixação do elemento de tração permite sua instalação diretamente junto ao cabo autossustentado. Abas com furo permitem a sua aplicação em suspensão junto a cordalha.

#### Fornecido nos modelos

- TUBO DE EMENDA ÓPTICO NG

#### Normas aplicáveis

IEC 61300-2-22  
NBR 14416  
ASTM G155 – Ciclo 1  
ASTM D 638

#### Grau de proteção

IP 54

#### Garantia

12 Meses

#### Fornecimento

Composição

Base, tampa e trava plástica.

Material	Plástico com aditivo anti-UV.
Sistema de vedação	Mecânico.
Cor	Preto.

#### Acessórios inclusos

- 2 Arruelas para fixação do elemento de tração;
- 1 Guia rápido;
- 2 Parafusos *plastic* 5x12;
- 1 Protetor de emenda;
- 1 Sachê de lubrificante em gel;
- 4 Suportes L.

#### Aplicações

- Fixação em elemento de sustentação e cordoalha;
- Emenda por adaptador óptico e emenda por fusão de fibras ópticas.

#### Produtos complementares (Adquiridos separadamente)

CO.00027	ADAPTADOR ÓPTICO SC/ APC
FIB.00094	<a href="#">CORDOALHA DIELÉTRICA FA</a>
CO.00103	<a href="#">CONECTOR SC APC PRÉ-POLIDO ROSCA</a>

#### Dimensões

Profundidade (P)	196 mm
Largura (L)	100 mm
Altura (A)	44 mm
Peso bruto	0,275 kg

Vista frontal



Vista lateral



Vista superior

