

## TUBO DE EMENDA ÓPTICA PARA CABO FTTH

### DESCRIÇÃO

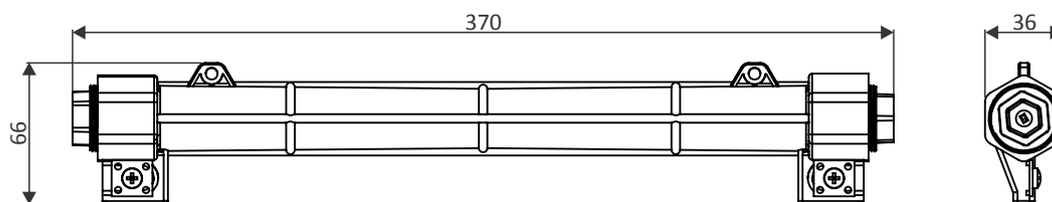
Produto de fabricação Fibracem desenvolvido para fazer a proteção da reconexão da fibra óptica através de fusão, adaptador óptico ou emenda mecânica. Opção prática, de custo reduzido e de fácil instalação para reparo de cabo assinante compacto, pois não requer equipamento adicional nem ferramentas especiais para montagem, garantindo a proteção da fibra nua e da emenda. Possui duas abas com furo para suspensão em cordoalha ou cabo autossustentado utilizando fio de espinar ou outro elemento que realize essa função.

Composição	Termoplástico de alta resistência na cor preta Peça metálica interna em aço carbono SAE 1020 com espessura de 0,9mm
Pintura	Peça metálica em epóxi pó preto microtexturizado
Dimensão (mm)	C:370 P:36 H:66
Peso bruto (Kg)	0,275
Fornecimento	Tubo plástico com capacidade para proteção de uma emenda óptica; dois pontos de ancoragem externos para arame mensageiro principal; alojamento metálico interno para fixação do cabo e acomodação da emenda; borracha canaleta para acomodação de um protetor de emenda e fita dupla face para fixação de emenda mecânica; sistema de vedação por componente elastomérico e porca de aperto
Normas aplicáveis	IEC 61300-2-22; ASTM G155 – Ciclo 1; ASTM D 638
Grau de proteção	IP 65
Garantia	12 meses

### ACESSÓRIOS INCLUSOS

- 6 abraçadeiras plásticas
- 2 parafusos M5x10
- 2 porcas M5
- 1 protetor de emenda
- 2 fitas mastic
- 2 ancoragens metálicas externas
- Manual de instrução

### DESENHO TÉCNICO



\*dimensões em mm

## APLICAÇÃO

### EMENDA POR ADAPTADOR ÓPTICO



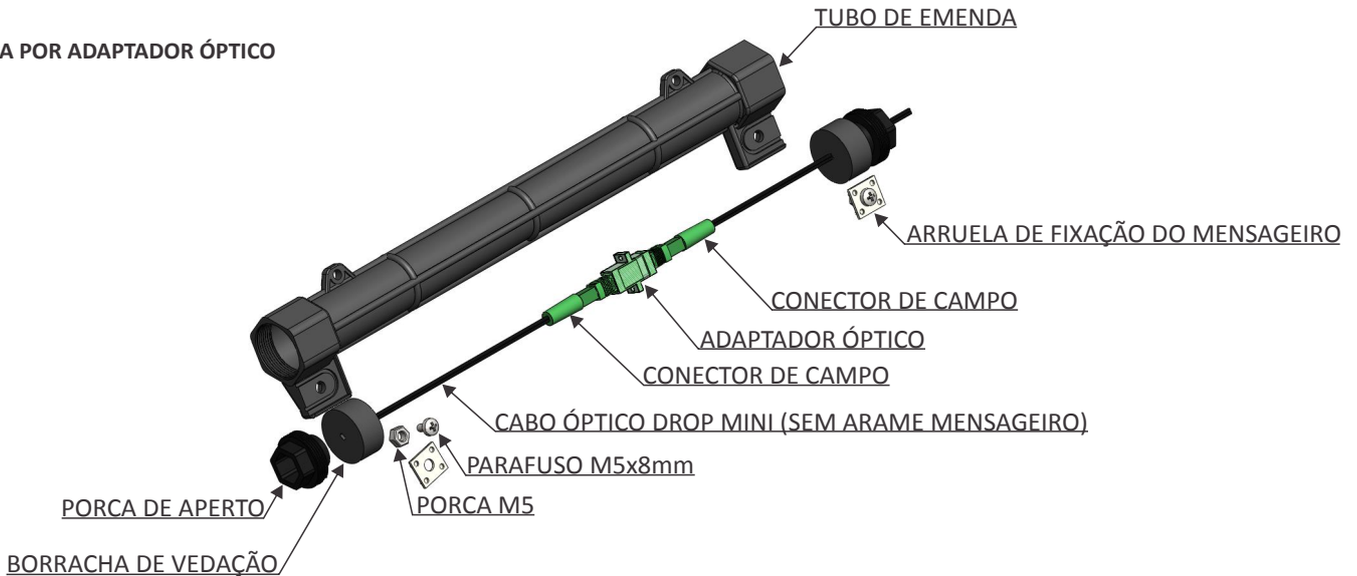
### EMENDA POR FUSÃO DE FIBRAS ÓPTICAS



### EMENDA MECÂNICA DE FIBRAS ÓPTICAS



### EMENDA POR ADAPTADOR ÓPTICO



### EMENDA POR FUSÃO DE FIBRAS ÓPTICAS OU EMENDA MECÂNICA

