

MINI CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 12 FIBRAS SVT

DESCRIÇÃO

Produto de fabricação Fibracem desenvolvido para proteger a fusão, distribuição e concentração das fibras ópticas para instalação em redes aéreas. A caixa abriga emendas diretas ou derivadas, suportando até 12 fusões acomodadas em seu interior através de uma bandeja plástica. Possui configuração unidirecional para entrada de cabos, com 3 entradas cilíndricas para cabos derivados com diâmetro de 8 a 14mm, seladas com tubos termocontráteis. Fácil fechamento mecânico entre a cúpula e base através de um conjunto de abraçadeiras plásticas.

Beneficiada pelo PPB - IPI de 0%. Homologada pela Anatel.

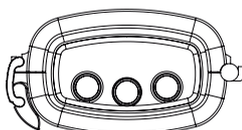
COMPOSIÇÃO	Estrutura externa confeccionada em plástico de engenharia aditivado com anti UV na cor preta Bandeja interna em plástico de engenharia na cor branca
DIMENSÃO (mm)	C:180; P:288; H:100
PESO BRUTO (kg) ¹	0,54
FORNECIMENTO	Caixa termoplástica composta por base, cúpula reforçada, abraçadeira de fechamento e bandeja para acomodação de até 12 emendas com 5 pontos para ancoragem do elemento de tração do cabo óptico; espaço na parte traseira para reserva de tubos loose; suporte para fixação aérea e acessórios para derivação
HOMOLOGAÇÃO	ANATEL 02302-15-02220
NORMAS APLICÁVEIS	ABNT NBR 14401:2016
GRAU DE PROTEÇÃO	IP 68
GARANTIA	12 meses

ACESSÓRIOS INCLUSOS

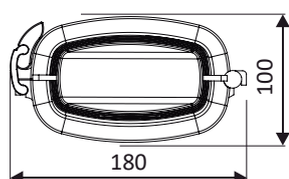
- 2 tubos termo contráteis Ø 24/8
- 12 protetores de emenda
- 8 abraçadeiras plásticas
- 2 fitas de alumínio
- 1 tira de lixa de ferro G-40
- 1 sachê de álcool
- 1 par de suporte para fixação aérea em poste ou cordoalha
- Manual de instrução

DESENHO TÉCNICO

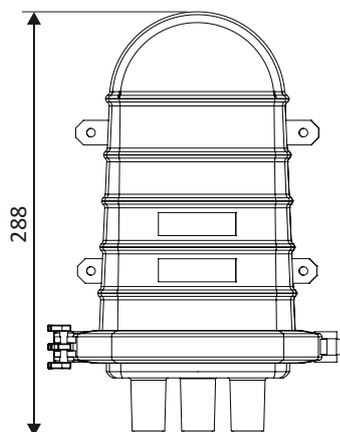
*vista inferior



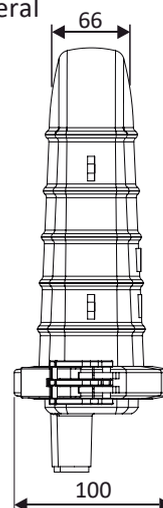
*vista superior



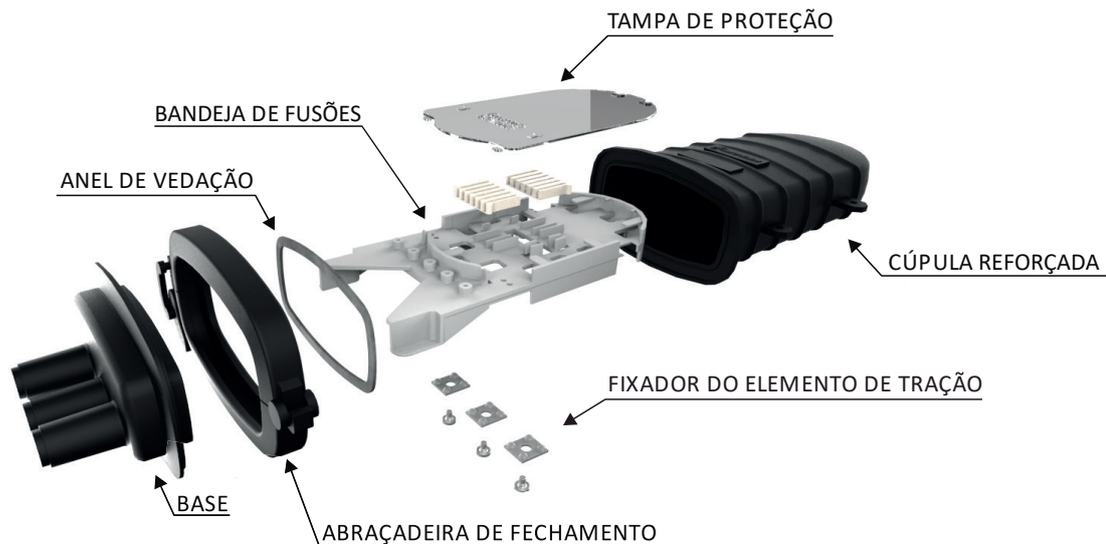
*vista frontal



*vista lateral



*dimensões em mm



DETALHE DA DERIVAÇÃO



APLICAÇÃO

FIXAÇÃO EM POSTE ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRA BAP



FIXAÇÃO EM POSTE ATRAVÉS DE CINTA INOXIDÁVEL



FIXAÇÃO EM CORDOALHA



FIXAÇÃO SUBTERRÂNEA



*abraçadeira BAP, fita de aço, cordoalha e suporte subterrâneo são vendidos separadamente