

CAIXA DE EMENDA OPTIMAL JÚNIOR SVM



- Fácil montagem e total confiabilidade em um sistema de vedação mecânico (SVM);
- Capacidade de até 96 fibras;
- Bandejas de 24 fusões com suporte para até 2 splitters cada;



Produto de fabricação Fibracem desenvolvido para proteger a fusão, distribuição e concentração das fibras ópticas em redes aéreas e subterrâneas. A caixa abriga emendas diretas ou derivadas, suportando até 96 fibras acomodadas em seu interior através de bandejas plásticas de 24 fibras cada. Possui configuração unidirecional para entrada de cabos, com 1 entrada oval para cabos de Ø5 a 18 mm e 3 entradas redondas para cabos derivados de Ø3 a 14 mm. O fechamento da cúpula com a base, bem como a passagem e vedação dos cabos, são realizados com travamento por sistema mecânico sem necessidade de utilização de tubos termocontráteis.

Fornecido nos modelos

- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA OPTIMAL 24 FIBRAS SVM JUNIOR
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA OPTIMAL 48 FIBRAS SVM JUNIOR
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA OPTIMAL 72 FIBRAS SVM JUNIOR
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA OPTIMAL 96 FIBRAS SVM JUNIOR

Homologação

ANATEL xxxx-xx-xxxx

Normas aplicáveis

ABNT NBR 14401: 2016

Garantia

12 Meses

Fornecimento

Composição	Base, cúpula, abraçadeira de fechamento, arruelas e elemento de fixação, válvula de pressurização, bandeja de acomodação de tubo loose, bandeja de fusão e anel de vedação.
Quantidade de bandejas	1 a 4 bandejas para fusão 1 bandeja para acomodação de tubo loose
Material do produto	Plástico de engenharia com aditivo anti-UV
Sistema de vedação	Mecânico
Cor	Bandejas: Branco Base e trava grommets: preto Cúpula e abraçadeiras : amarelo, azul, laranja, preto
Personalização	Possibilidade de personalização com a sua logo a partir de 500 un. Possibilidade de personalização de cor da cúpula ou abraçadeira a partir de 50 un.

Acessórios inclusos

- 6 Abraçadeiras plásticas por bandeja;
- 1 Etiqueta de identificação de rota;
- 2 Suportes aéreos com parafusos para fixação em poste ou cordoalha;
- 24 Protetores de emenda por bandeja;
- 2 Sachês de álcool;
- 1 Sachê de gel lubrificante;
- Guia rápido;
- 1 Reentrada SVM, conforme solicitação do cliente:

Entradas	Saídas	Imagem representativa
Uma entrada \varnothing 5 a 8mm	Uma saída \varnothing 5 a 8mm	
Uma entrada \varnothing 8 a 12mm	Uma saída \varnothing 8 a 12mm	
Uma entrada \varnothing 10 a 15mm	Uma saída \varnothing 10 a 15mm	
Uma entrada \varnothing 13 a 18mm	Uma saída \varnothing 13 a 18mm	
Duas entradas \varnothing 6,5 a 10mm	Duas saídas \varnothing 6,5 a 10mm	

Aplicações

- Fixada em cordoalha;
- Fixada em poste face plana através de abraçadeira bap ou cinta inox;
- Fixada em poste circular através de abraçadeira bap ou cinta inox.

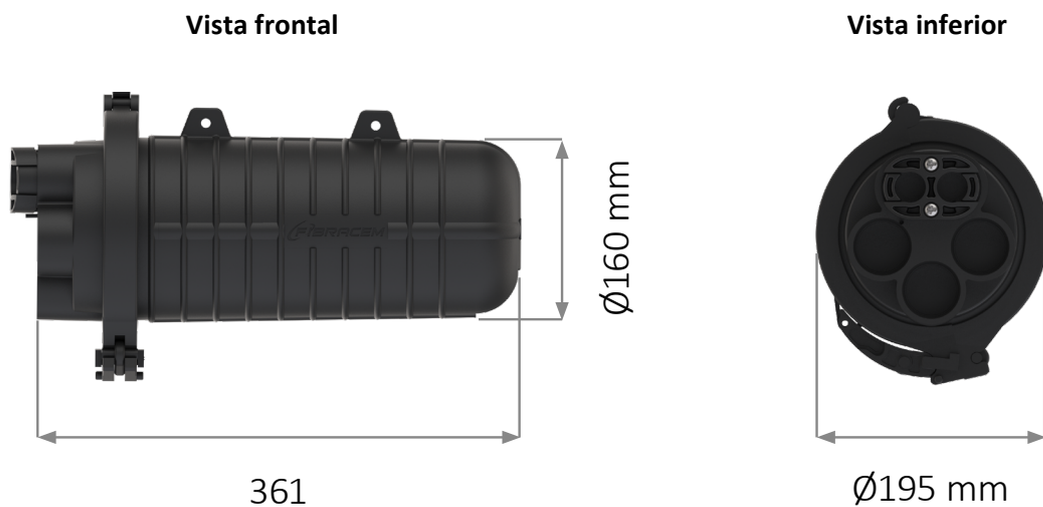
Produtos complementares (Adquiridos separadamente)

KT0009S0000S000	DERIVADOR SVM COM DUAS ENTRADAS DE 12 A 14 mm
FB0032S000000000	CORDOALHA DIELETRICA FA 6,4MM 1000KGF
KT0010S0000S000	DERIVADOR CEO 144F GROMMET REDONDA (2 ENT 7 A 13)

Dimensões

Comprimento	361 mm
Diâmetro maior	Ø195 mm
Diâmetro menor	Ø160 mm
Peso bruto	1,5 kg

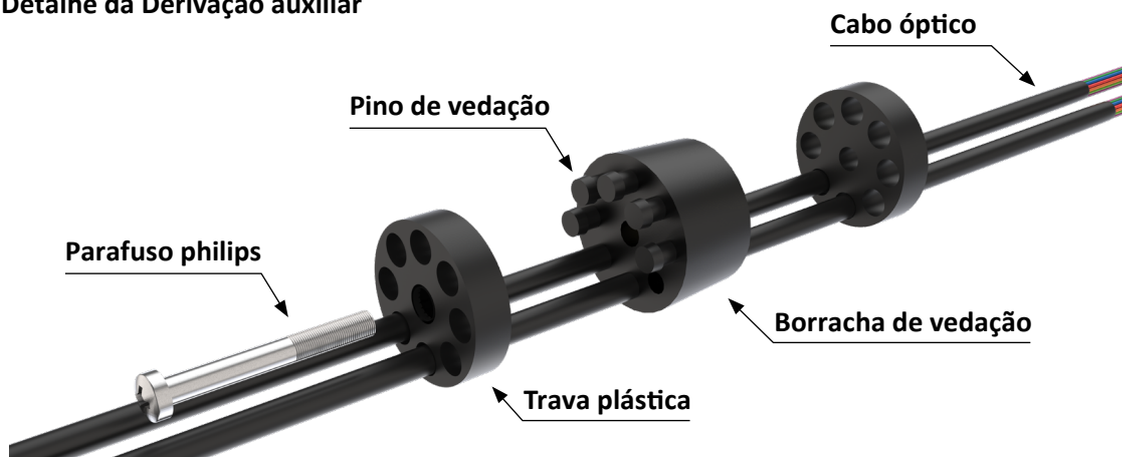
Desenho técnico



Detalhe da Reentrada



Detalhe da Derivação auxiliar



Fixação em poste através de abraçadeira BAP



Fixação em poste através de fita de aço inoxidável



Fixação em cordoalha



Fixação subterrânea



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