

A Tecnologia FibreGuard Superando Limites

Caixa de Emenda FibreGuard™









DATACOM



SOLAR







Válvula de Ar para Teste de Vedação

Local para E



Local para Etiqueta de Identificação



Cabeçote com Anel de Vedação ("O-Ring")



Ponto para Colocação de Cadeado



Grommet, Espaçador e Porca



Sistema de Bandejas



Portas Expressas com Sistema de Vedação por Grommet





Bandejas com Sistema de Travamento SLIDE-N-LOCK™ e Reserva para Armazenamento de Fibras



Sistema de Aperto das Porcas



em Fábrica; Abertura

Simplificada em Campo

Grommets para Mono e Multicabos



Sistema de Travamento Manual do Cabeçote



Fixação do Elemento de Tração - FibreGuard Dome Curto



Sistema de Armazenagem de Tubo Loose

Caixa de Emenda FibreGuard™

Informações sobre a Caixa de Emenda FibreGuard™

Designação	N° Entrada x	° Entrada x N° Entrada x Número de Compr. Diâmetro Qua		Quant.	Capacidade de Emenda				
da Caixa de Emenda	Diâmetro da Porta Expressa	Diâmetro da Porta Derivação	Portas de Derivação	da Caixa (mm)	da Caixa (mm)	Máx. de Bandejas	24 FO por bandeja	36 FO por bandeja	Observações
FibreGuard 500	2 x 2 - 25	2 x 2 - 25	2	515	130	3	72	N/A	• suporte de emenda duplo empilhamento
FibreGuard 650	2 x 2 - 25	3 x 2 - 25	3	600	165	4	96	N/A	
FibreGuard 800	2 x 2 - 25	5 x 2 - 25	5	700	203	8	192	288	

O kit de Emenda inclui 1 bandeja de emenda. Bandejas de emenda adicionais até o máximo indicado estão disponíveis separadamente.

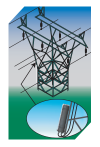
Nº de peça da Caixa de Emenda SLIDE-N-LOCK™: FibreGuard 500/650/800 - FBG-CBR

Combinação das Portas de Derivação do Grommet

3				
Designação do Grommet	Diâmetro do Cabo (mm)	Número de Entradas		
Α	10 a 15	1		
В	15 a 21	1		
С	21 a 25	1		
D	8 a 13	1		
2H	7 a 12	2		
4H	3 a 7	4		









Poste ou Parede

Torre

Armário



FibreGuard 800 com gerenciamento de fibra SFMS, disponível em tamanhos para atender 12, 8, 6 ou 4 pilhas de módulos



Aérea

Introdução

As Caixas de Emenda FibreGuard foram produzidas pela PLP® para atender aos inúmeros mercados internacionais de telecomunicações que exigem fechamento do cabeçote sem um sistema de vedação termocontrátil.

Durante o processo de desenvolvimento, a PLP coletou informações de todas as suas subsidiárias em todo o mundo para a especificação de requisitos locais e as preferências dos clientes.

Isto resultou em uma gama extremamente versátil de Caixas de Emenda, capaz de abrigar e proteger as redes de telecomunicações por muitos anos, em diferentes ambientes do mundo.



Av. Tenente Marques, 1112 Polvilho

07770-000 - Cajamar - SP

Tel.: 11 4448-8000 Fax: 11 4448-8080 E-mail: plp@plp.com.br Web Site: www.plp.com.br

© 2013 PLP Brasil Impresso no Brasil CO-SS-1005-5_BR 08.2013

Por que FibreGuard?

- Projetada para atender às mais exigentes solicitações do mercado
- Exclusivo sistema manual de fechamento do cabeçote
- Exclusivo sistema manual de vedação das portas
- Reentrada sem utilização de materiais adicionais
- Compatível com cabos ADSS

Segurança Máxima

 Não necessita de ferramentas especiais, maçarico ou soprador térmico.

FibreGuard™ - Cores EXCLUSIVAS para cada Operadora



Obs.: Cor preta para as operadoras que não possuem cor específica.

Grande Facilidade de Instalação, Operação e Manutenção

- Aceita uma extensa gama de diâmetros de cabos
- Amplas portas expressas para entrada de cabos
- Pronto acesso (média 10 seg)
- Fácil instalação de derivações futuras
- Multiderivação por uma porta
- Amplo espaço interno para acomodação de tubo loose
- Bandeja tipo basculante com travamento para facilitar o acesso
- Raio de curvatura de 40 mm da fibra na bandeja
- Permite a retirada das emendas e a substituição de cabos pela abertura existente entre as portas expressas

Versatilidade nas Cores

 A FibreGuard está homologada nas cores: preta, cinza claro, cinza escuro, azul, verde musgo e amarela.
Para outras cores, consulte a PLP.