

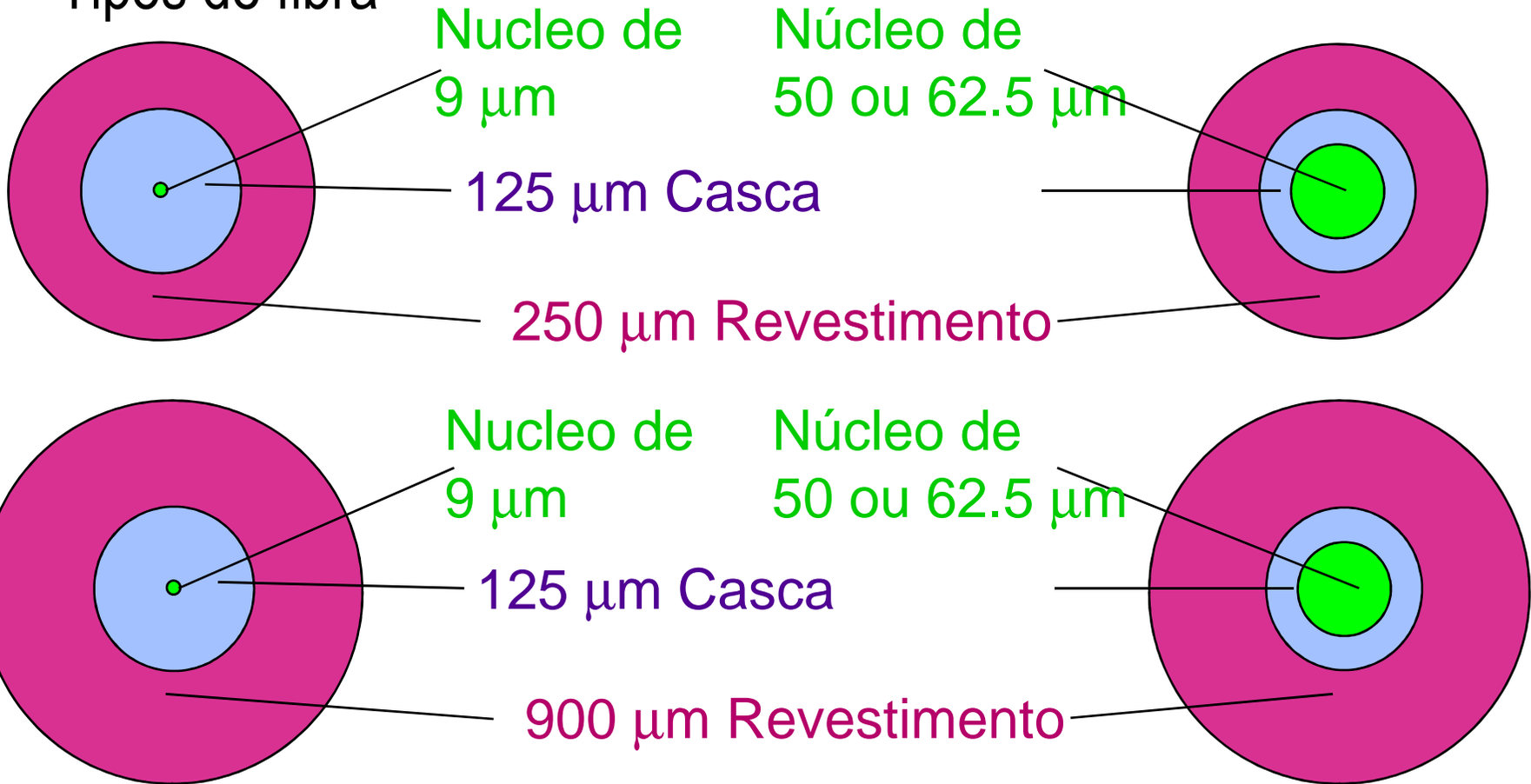
Emendas Mecânicas de fibras ópticas Fibrlok II 2529

■ Ferramenta de montagem 2501



Emendas Mecânicas de fibras ópticas Fibrlok II 2529

Tipos de fibra

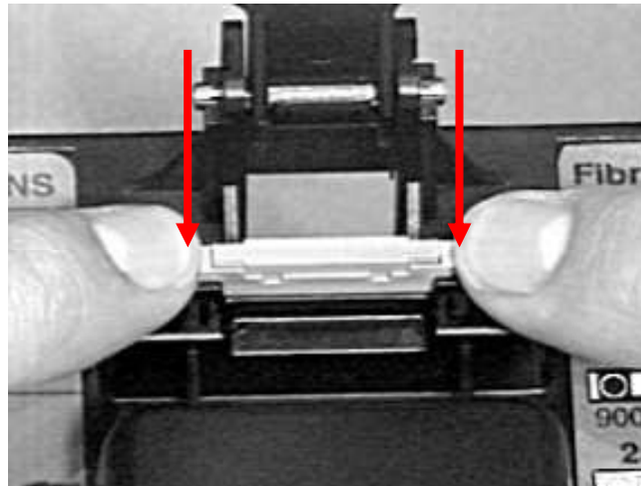


Emendas Mecânicas de fibras ópticas Fibrlok II 2529



- Preparação da emenda

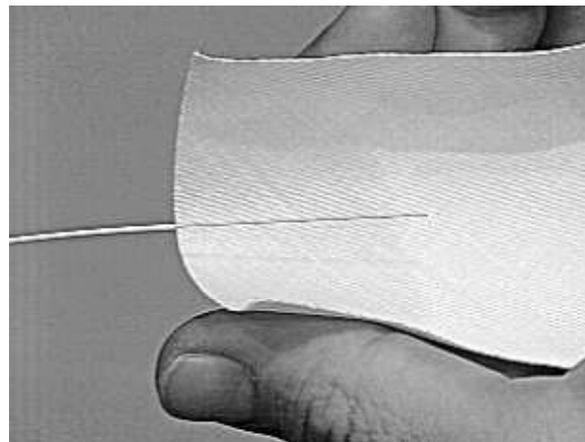
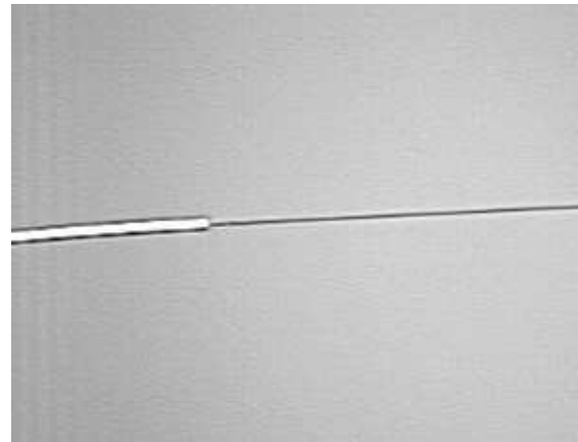
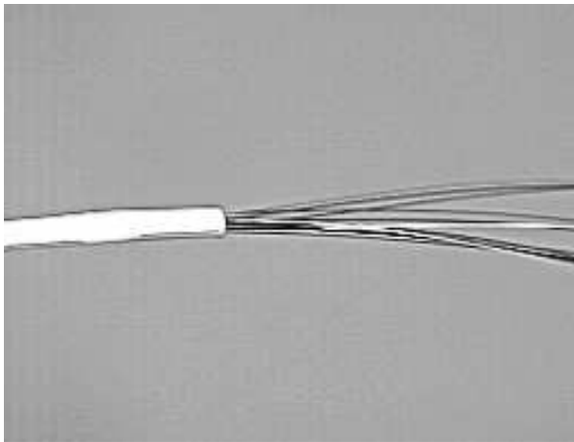
Coloque o conector FibrlokII 2529 no espaço destinado na ferramenta 2501. Para introduzir pressione nos lados do corpo do conector. Não pressione na tampa



Emendas Mecânicas de fibras ópticas Fibrlok II 2529



- Preparação da Fibra e limpeza da fibra



Emendas Mecânicas de fibras ópticas Fibrlok II 2529

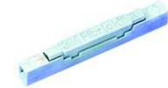


- Clivado da fibra

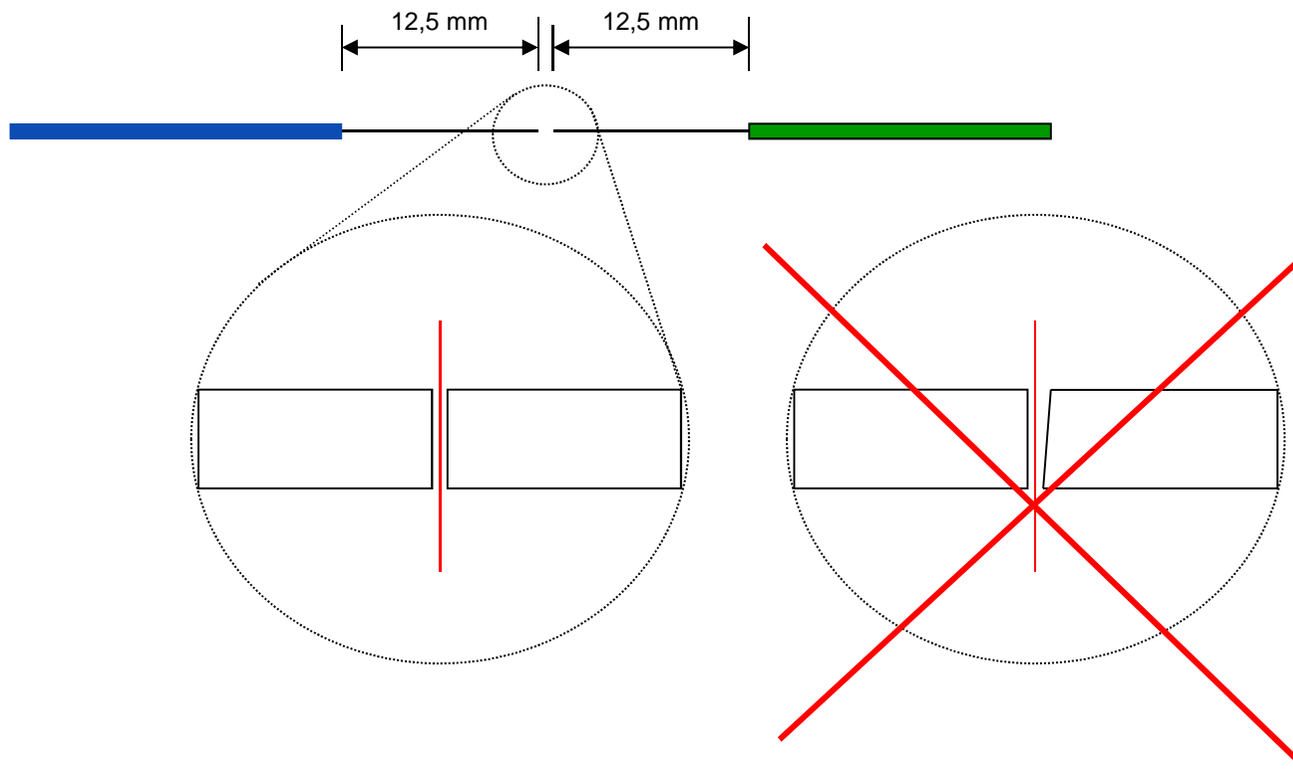
Regular o clivador a 12,5 mm e realizar a clivagem da fibra.



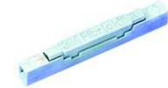
Emendas Mecânicas de fibras ópticas Fibrlok II 2529



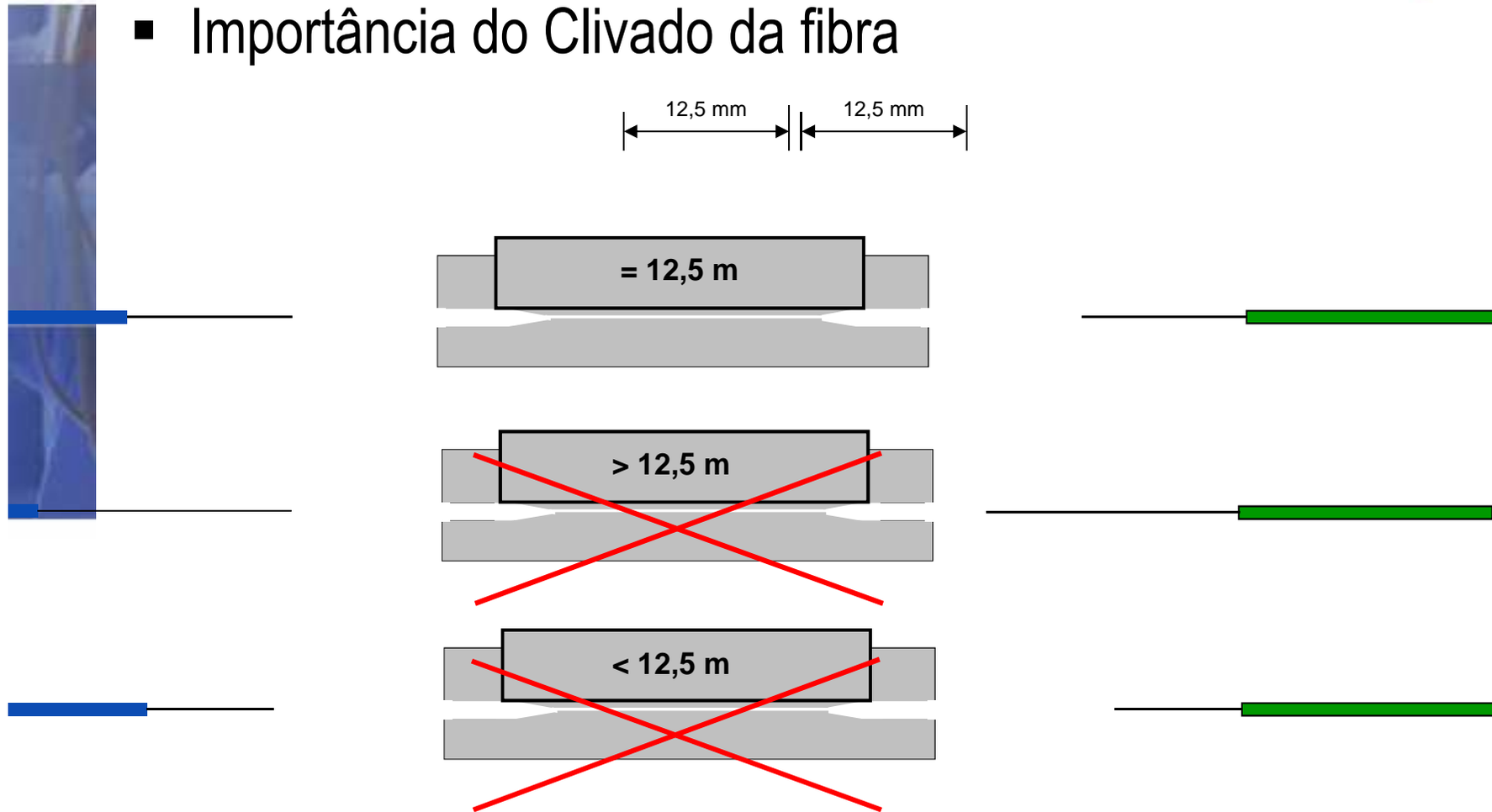
- Clivado da fibra
- Clivado sempre perpendicular
- O comprimento da fibra nua sempre 12,5 mm



Emendas Mecânicas de fibras ópticas Fibrlok II 2529



- Importância do Clivado da fibra



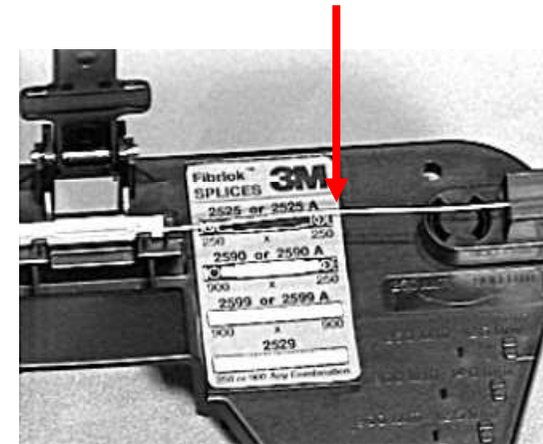
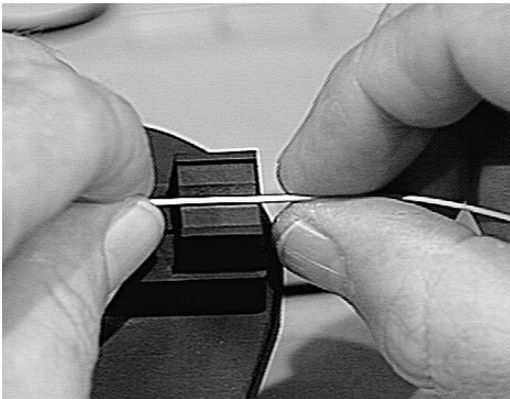
Emendas Mecânicas de fibras ópticas Fibrlok II 2529



- Colocação das fibras

Insira a 1ra fibra no retentor de espuma da ferramenta. Logo vai introduzindo a ponta da fibra no conector a través da guia. Empurrar até a fibra parar de entrar.

Deixar uma pequena “barriga” na fibra

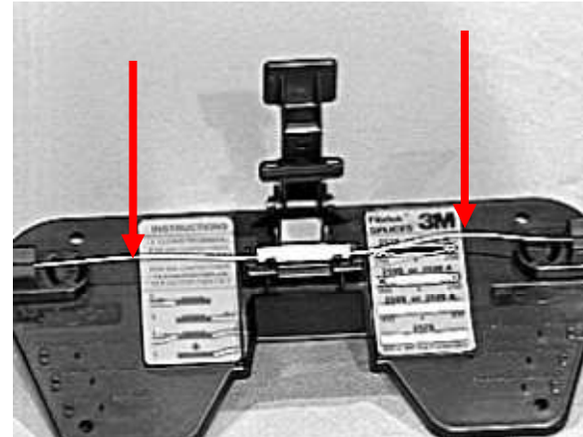
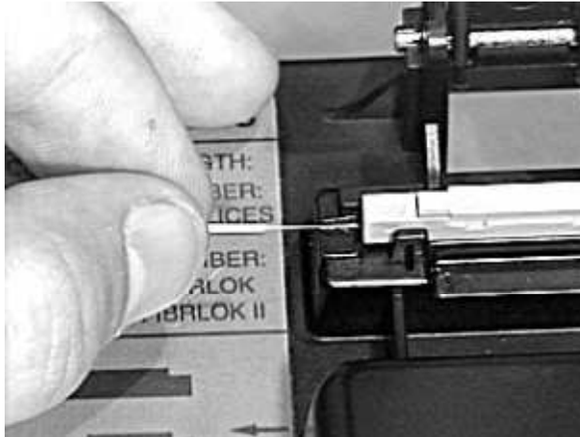


Emendas Mecânicas de fibras ópticas Fibrlok II 2529



- Colocação das fibras

Introduzir a 2da. Fibra da mesma maneira até sentir que a ponta entra em contato com a ponta da primeira fibra. Deixar uma pequena “barriga” na fibra.

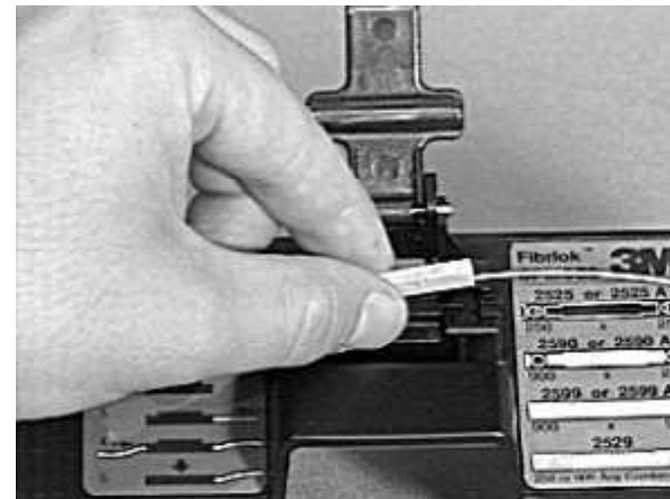
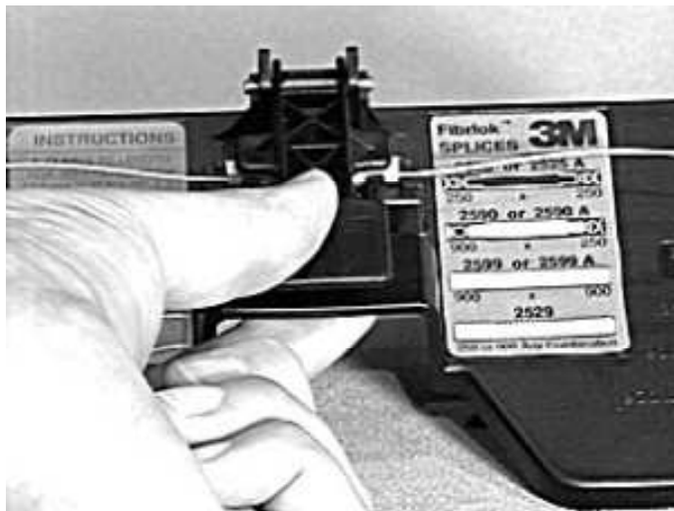


Emendas Mecânicas de fibras ópticas Fibrlok II 2529



- Conectorizado da emenda e finalização

Finalize a emenda apertando a alavanca sobre o conector ate abaixar completamente a tampa. Retire o conector segurando-o. Não retire puxando das fibras.



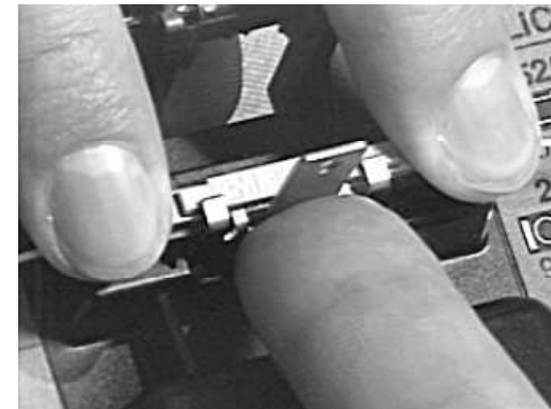
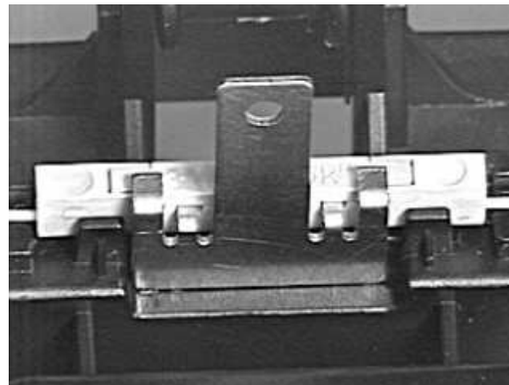
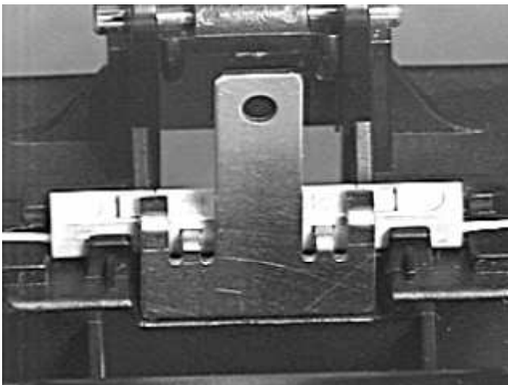
Emendas Mecânicas de fibras ópticas Fibrlok II 2529



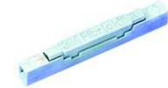
■ Reposicionamento

O reposicionamento das fibras no conector pode ser realizada se verificada uma atenuação muito alta na emenda.

- A fibra não deve ser retirada do conector
- Somente tentar reposicionar as fibras no máximo 2 vezes
- Se o problema não desaparecer, retirar a fibra e proceder a preparação novamente e a utilização de um novo conector



Emendas Mecânicas de fibras ópticas Fibrlok II 2529



■ Emendas aéreas

O fibrlok é um conector que devido a sua simplicidade na montagem e a utilização de ferramentas simples, faz a sua aplicação ideal para realização de emendas aéreas com total rapidez, segurança e confiabilidade especialmente em redes FTTh.

O instalador não precisa ter ferramentas custosas com ele quando estiver trabalhando na escada. Não precisa se preocupar com quedas acidentais, clima (chuva, vento, umidade)

Um instalador sozinho consegue fazer o trabalho

