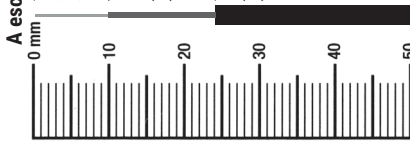


Fibra Tradicional/BSF de 2mm y 3mm

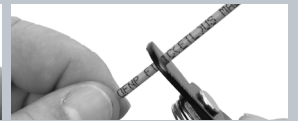
(A) La Fibra
(B) Acrilato duro de 250µm
(C) Cubierta de 2mm y 3mm



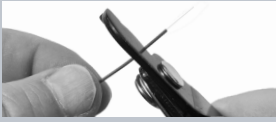
1. Coloque el conector en el VFL con un adaptador tipo LC. Asegúrese que la pestaña deslizante este en la posición "abierto"; deslice hacia la parte posterior del conector y abra la bisagra del conector.



2. Deslice la bota sobre la cubierta del cable. Para cable de 2mm, deslice el tubo de construcción amarillo incluido sobre la cubierta de protección de 900µm a 14mm.



3. Usando los pelacables retire aproximadamente 50mm / 2" de la cubierta del cable. Midiendo desde la cubierta del cable, marque el tubo de protección de 900µm a 14mm.



4. Desde la marca de 14mm, use la abertura de 125µm para retirar tanto el tubo de protección como el acrilato duro. Usando la abertura de 900µm, retire el tubo de protección hasta la cubierta. Limpie la fibra expuesta con alcohol hasta que rechine.



5. Corte la fibra midiendo desde la cubierta del cable. Para LC = 24mm y el acrilato duro de 250µm se alinea a los 10mm. La fibra debe extenderse a lo largo de ambas almohadillas negras para cortar correctamente.



6. Inserte la fibra en la parte posterior del conector hasta crear un ligero "arco" y la luz que emite la pestaña deslizante se atenúe o se apague.



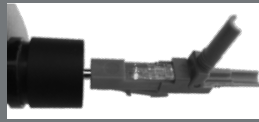
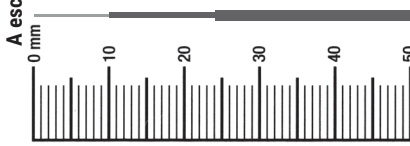
7. Deslice la pestaña deslizante hacia la punta del conector. Retire del VFL. Verifique que la fibra está recta, sujete los hilos de aramida hacia un lado (tubo de 2mm en la parte posterior del conector). Cierre la bisagra.



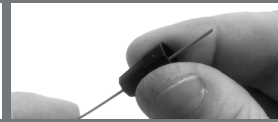
8. Instale la tapa antipolvo. Deslice la bota hacia adelante y gire una vuelta completa para asegurar los hilos de aramida. Corte los hilos de aramida cerca de la bota. Apriete la bota hasta que quede segura.

Fibra Tradicional/BSF de 900µm

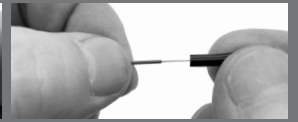
(A) La Fibra
(B) Acrilato duro de 250µm
(C) Tubo de protección de 900µm



1. Coloque el conector en el VFL con un adaptador tipo LC. Asegúrese que la pestaña deslizante este en la posición "abierto"; deslice hacia la parte posterior del conector y abra la bisagra del conector.



2. Deslice la bota sobre el cable de fibra.



3. Deslice el tubo de construcción negro de 900µm sobre la fibra. Midiendo desde el extremo de la fibra, marque el tubo de protección de 900µm en 50mm y 36mm.



4. Desde la marca de 36mm, use la abertura de 125µm para retirar el tubo de protección y el acrilato duro. Use la abertura de 900µm para retirar únicamente el tubo de protección hasta los 50mm. Limpie la fibra expuesta con alcohol hasta que rechine.



5. Corte la fibra midiendo desde el tubo de protección de 900µm. Para LC = 24mm y el acrilato duro de 250µm se alinea a los 10mm. La fibra debe extenderse a lo largo de ambas almohadillas negras para cortar correctamente.



6. Inserte la fibra en la parte posterior del conector hasta crear un ligero "arco" y la luz que emite la pestaña deslizante se atenúe o se apague.



7. Deslice la pestaña deslizante hacia la punta del conector. Retire del VFL. Instale la tapa antipolvo.



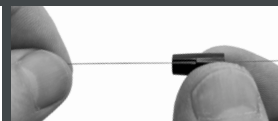
8. Deslice el tubo de construcción de 900µm hacia adelante y colóquelo en la parte posterior del conector, asegurándose de que la fibra esté recta. Cierre la bisagra. Deslice la bota hacia adelante y apriete hasta que quede segura.

Fibra Tradicional/BSF de 250µm

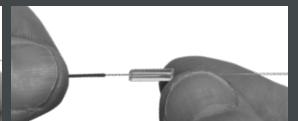
(A) La Fibra
(B) Acrilato duro de 250µm



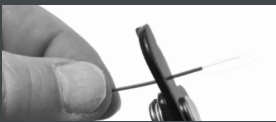
1. Coloque el conector en el VFL con un adaptador tipo LC. Asegúrese que la pestaña deslizante este en la posición "abierto"; deslice hacia la parte posterior del conector y abra la bisagra del conector.



2. Deslice la bota sobre el acrilato duro de 250µm.



3. Deslice el tubo de construcción de 250µm incluido sobre el acrilato duro de 250µm.



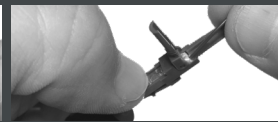
4. Usando la abertura de 125µm del pelacables, comience desde el extremo de la fibra. Retire el acrilato duro de 250µm en incrementos de 10mm hasta la marca de 30mm. Limpie la fibra expuesta con alcohol hasta que rechine.



5. Corte la fibra midiendo desde el acrilato duro de 250µm. Para LC = 10mm. La fibra debe extenderse a lo largo de ambas almohadillas negras para cortar correctamente.



6. Inserte la fibra en la parte posterior del conector hasta crear un ligero "arco" y la luz que emite la pestaña deslizante se atenúe o se apague.



7. Deslice la pestaña deslizante hacia la punta del conector. Retire del VFL. Instale la tapa antipolvo.



8. Deslice el tubo de construcción de 250µm hacia adelante y colóquelo en la parte posterior del conector, asegurándose de que la fibra esté recta. Cierre la bisagra. Deslice la bota hacia adelante y apriete hasta que quede segura.