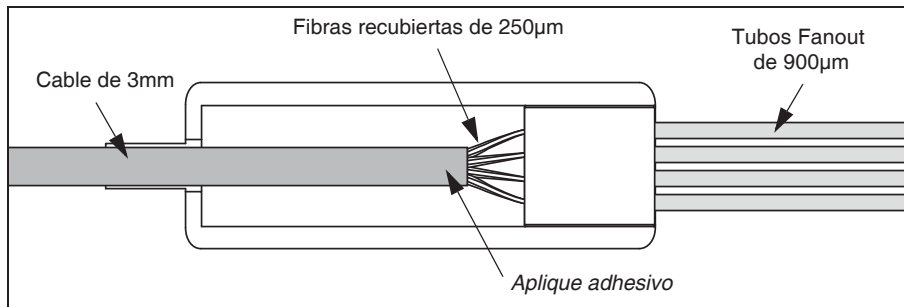
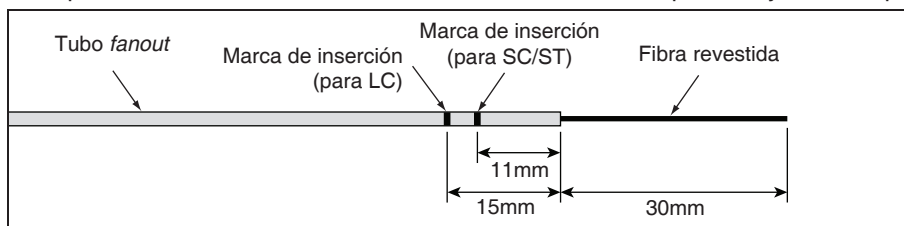


¡IMPORTANTE! DESACTIVE LA OPCIÓN "AJUSTAR A LA PÁGINA" AL IMPRIMIR

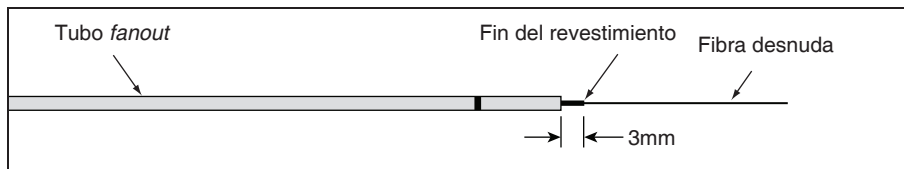
1. Instale el kit *fanout* de acuerdo con las instrucciones de instalación FS047*.
2. Pase las fibras revestidas de 250µm a través del tubo *fanout* de 900µm hasta que al menos 30mm de fibra sobresalgan del extremo del tubo. Recorte las fibras recubiertas a la longitud de 30mm.
3. Para reducir el movimiento de las fibras, coloque una gota de adhesivo (Loctite 401 o un adhesivo de cianoacrilato equivalente) en el punto en que las fibras recubiertas salen de la cubierta del cable de 3mm.



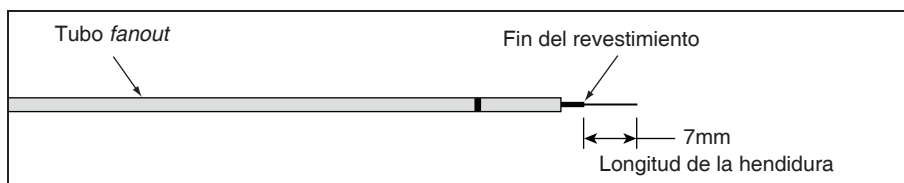
4. Coloque las botas de 900µm en el tubo *fanout* y deslícelas hacia atrás para que no estorben.
5. Coloque una marca de inserción en el tubo *fanout*, a 15mm para LC y a 11mm para SC o ST, desde el extremo del tubo.



6. Coloque una marca de eliminación de revestimiento en la fibra revestida a 3mm del extremo del tubo *fanout*. Elimine el revestimiento hasta la marca de eliminación. Nota: Los 3mm de revestimiento que se extienden desde el extremo del tubo están pensados para compensar el movimiento de la fibra dentro del tubo *fanout* durante la terminación.



7. Limpie la fibra desnuda con una toallita sin pelusa mojada en alcohol de modo que no queden residuos.
8. Corte la fibra a 7mm del extremo del revestimiento. Nota: La longitud de corte desde el extremo del tubo es de aprox. 10mm.



9. Con el conector montado en la herramienta de terminación OptiCam, inserte la fibra cortada en el conector con una presión ligera y constante hasta que la fibra toque el fondo del talón de la fibra dentro del conector. La marca de inserción en el tubo *fanout* debe estar muy cerca de la parte posterior del conector.
10. Apriete ambos brazos de la pinza para abrir las almohadillas de la herramienta de terminación OptiCam. Coloque el tubo *fanout* entre las almohadillas de sujeción abiertas y suelte los brazos de sujeción. Deslice el soporte de la base hacia el cable para crear un arco en la fibra que proporcione la presión de acoplamiento adecuada de vidrio a vidrio. Acomode el conector para asegurar la fibra.
11. Encienda el láser y complete la terminación como se describe en la hoja de instrucciones de la OptiCam correspondiente.

* Indica revisión de la hoja de instrucciones.