

Pochette de fibre d'amorce

Étapes à suivre :

1. Détacher le Velcro de maintien des connecteurs, dérouler les cordons.
2. Essuyer deux fois le tour de la ferrule avec un papier lentille imbibé d'alcool isopropylique 99 %. Répéter en utilisant un essuie-tout pour tâches délicates.
3. Déposer un papier imbibé d'alcool sur une surface lisse, en tenant le connecteur perpendiculaire (en angle dans le cas d'un polissage APC), et essuyer légèrement la surface de la ferrule. Répéter en utilisant un essuie-tout pour tâches délicates.
4. Raccorder les connecteurs ou remettre les bouchons. Le signal lumineux peut être injecté par l'un ou l'autre des connecteurs.
5. À la fin du test, enrouler les cordons sur la bobine avec précaution et fixer les connecteurs avec le Velcro.
6. Le rayon de courbure de la fibre doit être en tout temps supérieur à 30 mm.

IMPORTANT : O-m6 Technologies n'assumera les frais d'aucune réparation ou de remplacement à la suite d'un usage non conforme à la procédure décrite ci-dessus. La garantie du produit sera annulée si la valise a été démontée ou modifiée.



- ▶ **Avant d'inspecter un connecteur, toujours s'assurer que la source lumineuse est éteinte.**

Vous avez des questions? | **Communiquez avec nous** au **450 979-2275** | inf@om6.com

Caractéristiques techniques sous réserve de changements sans préavis