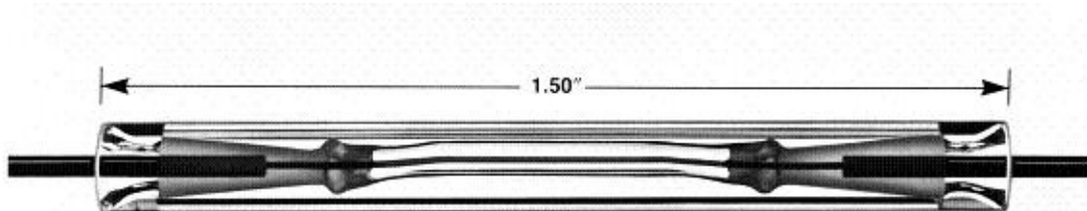


Empalmes NORLAND curables UV



NORLAND PRODUCTS Inc. , compañía leader en a fabricación de adhesivos de curado por UV, ha desarrollado un sistema completo de empalmes para fibra óptica, fiable, seguro y de rápida y sencilla ejecución; basado en su adhesivo curable por UV (para empalmes definitivos). Pueden realizarse empalmes temporales utilizando con el gel igualador de índice NORLAND y el soporte NORLAND

Especificaciones

Dimensiones: 35,5 mm. X 3,81 mm. Diam.

Material de la guía y cuerpo: Vidrio al borosilicato

Interior del canal guía: Kymar *

Refs: 20125 (para fibra de 125 y 140 μm) Utilizable para f.o. MM y SM, acepta buffer de hasta 1 mm. De diámetro.

Prestaciones:

Pérdidas estimadas: 0,20 dB (media)

Ámbito de temperaturas: -40° C a 70 °C

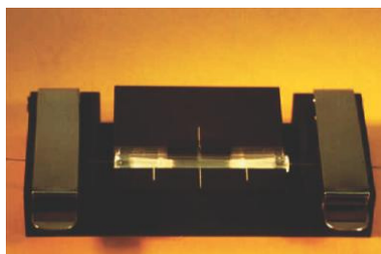
Resistencia a la tracción: 6 N (Media)

Tiempo de ejecución. De 4 a 6 minutos

Herramienta precisa: Peladora de cable y fibra, Cortadora de precisión, , soporte Norland, gel igualador de índice NORLAND



Gel igualador 9006



Soporte 21005



Kit bobinas 23005