

MANGAS DE PROTECCIÓN PARA EMPALME

GTN-FSPS-1060



Las mangas de protección GT Networks® para empalme protegen la fibra desnuda y al recubrimiento ajustado de 250um y 900um. Están fabricadas en plástico termo contráctil, para proteger la fibra óptica después de su fusión.

- El acero de soporte interno está hecho de acero inoxidable SUS, varilla de acero inoxidable pulido
- Varios tamaños, longitudes
- Temperatura de trabajo: -45 ~ 110 °C
- Rango de temperatura de contracción: 120 °C
- El material del tubo exterior está hecho de poliolefina.
- El material del tubo interior está fabricado con EVA (etileno-acetato de vinilo)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tamaño de fibra	900 um
Diámetro después de contracción	2.6 mm
Longitud de la manga	60 mm
Diámetro interno de la manga	1.5 mm
Diámetro de la férula metálica	1.0 mm
Longitud de la férula metálica	55 mm

