



Manga de Protección / Encogimiento por Calor / 40 mm (1.57 in) / Empalmes de Fibra Óptica / 250-900 micras

SKU: HT-40 Marca: SIEMON Categoría: Herramientas

\$12.49

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;'><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.6; margin-bottom: 20px; text-align: justify;'>Esta manga de protección termorretráctil está diseñada para salvaguardar empalmes por fusión en redes de fibra óptica, ofreciendo una barrera estructural robusta contra factores ambientales y mecánicos. Su tecnología de encogimiento por calor garantiza un ajuste preciso y permanente sobre fibras recubiertas de distintos espesores. El proceso de instalación se realiza de manera eficiente antes del empalme mediante el uso de una pistola de aire caliente, simplificando los procedimientos de campo. La compatibilidad con diámetros de 250 y 900 micras la convierte en una solución versátil para infraestructuras de conectividad de alta densidad. Su material termorretráctil de alta resistencia asegura la integridad del empalme a lo largo de toda la vida útil de la instalación.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 2px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 30px; font-size: 18px;'>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.8; padding-left: 20px; margin-bottom: 25px;'>Método seguro para empalmes por fusión de fibras ópticasProtección de fibras recubiertas en rangos de 250 a 900 micrasInstalación previa al empalme mediante pistola de aire calienteEncogimiento activado por calor con alta resistencia estructuralDiseño termorretráctil para ajuste seguro y duraderoCompatible con múltiples diámetros de fibra óptica<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 2px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 30px; font-size: 18px;'>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 15px; margin-bottom: 25px;'><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Tipo</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Manga de encogimiento por calor</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Diámetro</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>40 mm (1.57 in)</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Uso</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Protección de empalmes de fibra óptica</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Aplicación</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Empalmes de fusión a 250 o 900 micras</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Material</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Termorretráctil resistente</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Instalación</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Requiere pistola de aire caliente</div></div></div><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 2px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 30px; font-size: 18px;'>Aplicaciones</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.8; padding-left: 20px;'>Protección de empalmes por fusión en redes de fibra ópticaSoluciones de conectividad de alta densidadInstalaciones de infraestructura de telecomunicaciones</div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección segura para empalmes por fusión
Característica 2	Compatible con fibras de 250 a 900 micras
Característica 3	Instalación previa al empalme de fusión
Característica 4	Encogimiento con pistola de aire caliente
Característica 5	Estructura termorretráctil de alta resistencia
Característica 6	Ajuste duradero en múltiples diámetros