



# SBETECH

**FICHA TECNICA**

## MANGAS TERMO CONTRÁCTILES SBE-HESL50/SBE-HESL60

### DESCRIPCIÓN

Mangas termo contráctiles para proteger empalmes por fusión de fibra óptica, diseñada con plástico flexible termo contráctil y guía de acero inoxidable para proteger la unión.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Material del tubo:	Plástico termo contráctil	<b>Empalmadora de fusión alineación por núcleo:</b> SBE-FS3K	
Número de tubos:	2	<b>Cortadora de precisión para fibra óptica:</b> SBE-CFOD	
Material de la guía:	Acero inoxidable	<b>Pinzas para coaxial y conectores de fibra óptica:</b> SBE-PCOAXFIB	
		<b>Toallas húmedas pack 5 piezas:</b> SBE-F10	
		<b>Cassette limpiador "jabonera":</b> SBE-FCBOX600	
		<b>Microscopio 200X:</b> SBE-EM200X	
		<b>Kit de pulido para conectorización de fibra óptica:</b> SBE-F3033 Kit	
		<b>Identificador de tráfico para longitudes de 800 a 1700nm:</b> SBE-IT300	
		<b>Localizador visual de fallas profesional:</b> SBE-EM1000	
		<b>Medidor de potencia 850-1625nm con VFL para hasta 10km:</b> SBE-MP292302-10K	
		<b>Fuente de luz laser 1310, 1490 y 1550nm:</b> SBE-FL29234S3S5	
		<b>Pinzas peladoras 250 y 900µm, 2 y 3mm:</b> SBE-S144H	
		<b>Tijeras para cortar aramida:</b> SBE-KS699	
		<b>One click cleaner's:</b> SBE-1CLICKLC/MU LC y MU SBE-1CLICKSC//ST/FC SC, ST Y FC	
		<b>OTDR rango dinámico 32/30dB con VFL:</b> SBE-OTDR-B	
		<b>Bobina de lanzamiento monomodo 1 km:</b> SBE-BL1KSM	
		<b>Cortadora de fibra tipo pluma</b> SBE-JO18A	
		<b>Cortadora transversal de tubo holgado:</b> SBE-TTS	
INFORMACIÓN TÉCNICA			
Dimensiones:	Longitud de 50 y 60 mm		
	Diámetro tubo interno 2 mm		
	Diámetro tubo externo 3.5 mm		
	Diámetro de la guía 1mm		
Temperatura de contracción	125°C	Humedad	5% - 90%
Capacidad dieléctrica	25kV/mm		
CARACTERÍSTICAS			
Sujeta a la fibra desnuda y al recubrimiento ajustado de 250µm y 900µm			
Evita dobleces en la fibra óptica			
La guía de acero mantiene la fusión asegurada			
APLICACIONES			
Para proteger empalmes de fusión, se adaptan a cualquier charola de empalme, no afecta la transmisión de la fibra óptica .			