

DESCRIPCIÓN

Las Mangas de Protección para Empalmes de Fibra Óptica de barpa garantizan una protección fiable para los empalmes de fibra. Fabricadas con materiales de alta calidad, incluyen un revestimiento termorretráctil transparente y un pasador de refuerzo metálico interno, proporcionando protección contra curvaturas y tensiones, ofreciendo una excelente resistencia mecánica sin comprometer el rendimiento óptico. Su color transparente facilita la inspección visual, mientras que su diseño universal asegura la compatibilidad con diversas aplicaciones.



ROHS

ESPECIFICACIONES

Material del Recubrimiento	Termorretráctil
Pasador de Refuerzo	Metálico
Temperatura de Retracción	120 °C
Diámetro (antes de la retracción)	2,5 mm
Longitud	40 mm
	60 mm
Color	Transparente

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código	Descripción	Bolsa de Plástico		Caja de Cartón	
		Dimensiones (mm)	Cantidad (un)	Dimensiones (mm)	Cantidad (un)
81450104000	Mangas de Protección para Empalmes de Fibra 2,5mm - 40mm	60x85	12	420x305x290	24000
81450106000	Mangas de Protección para Empalmes de Fibra 2,5mm - 60mm	62x80	12	460x320x280	24000

DIBUJO TÉCNICO (mm)

