

# Empalme mecánico para fibras 125µm y 900 µm, 0.2dB



<b>Modelo</b>	<b>EMF-125</b>	
<b>Ref.</b>	<b>8281</b>	
Material de fabricación	PEI	
Fibras que permite empalmar	125 µm y 900 µm	
Tecnología de montaje	V-groove	
Epoxy	No	
Tiempo preparación (tras preparar fibras)	80-90"	
Resistencia a la tensión	Max 400 gr	
Dimensiones	Largo	40 mm
	Ancho	4,4 mm
	Alto	4mm
Pérdidas de inserción	≤ 0.2 dB	
Pérdida de retorno	≥ 55 dB	
Reflexión	- 35 dB	
Rango temperatura (operación)	-40° - +75°	

- Empalme mecánico de alta calidad con una pérdida máxima de 0.2dB. Adecuado para fibras de  $\varnothing 125$  y  $900 \mu\text{m}$ .
- Preparación rápida y sencilla. Utilizar herramienta apropiada para fibra:
  - la peladora PFI-103 y
  - la herramienta de ensamblado SEM-125

## Herramientas



PFI-103



SEM-125