

TUBE PROTECTEUR D'ÉPISSURE LM-40|50|60

SPÉCIFICATIONS

Structure extérieure			
	Corps en plastique thermo-contractile		
	Guide d'acier inoxydable		
Dimensions			
	Code	Longueur	Ø (mm)
	LM-40	40 x 4	
	LM-50	50 x 4	
	LM-60	60 x 4	
Matériel			
	Corps		Guide
	Plastique flexible thermo-contractile		Guide d'acier inoxydable
Normes			
	GR-1380 [ex Telcordia TA-NWT-001380]		
Dimensions du tube			
	Tube	Longueur (mm)	Ø mm
LM-40	Ext.	40	4
	Int.	40	2
LM-50	Ext.	50	4
	Int.	50	2
LM-60	Ext.	60	4
	Int.	60	2
Température			
	Stockage	Contraction	
	-15°C ~ 70°C	125°C	
Humidité			
	5% ~ 90%		
Champ électrique supporté			
	25kV/mm		
Constante diélectrique			
	2.5		
Variation longitudinal			
	±5%		



La protection d'épissure thermo-contractile de LightMax® assure la protection de la fibre nue après avoir été fusionnée. Cette protection est constituée d'un tube en plastique avec des caractéristiques thermo-contractiles et d'un guide en acier inoxydable qui la rend mécaniquement robuste. Lors de son introduction au petit four de la soudeuse, cette protection se contracte et s'ajuste à la fibre pour une excellente protection sans modifier les caractéristiques optiques de la fibre.

Caractéristiques

- Ajustement à la fibre nue et à la gaine de 250 µm et 900 µm.
- Modulable et compact.
- Compatible avec n'importe quelle cassette de lavage.
- Aucune affectation aux caractéristiques optiques de la fibre.
- Plastique thermo-contractile et acier inoxydable.

