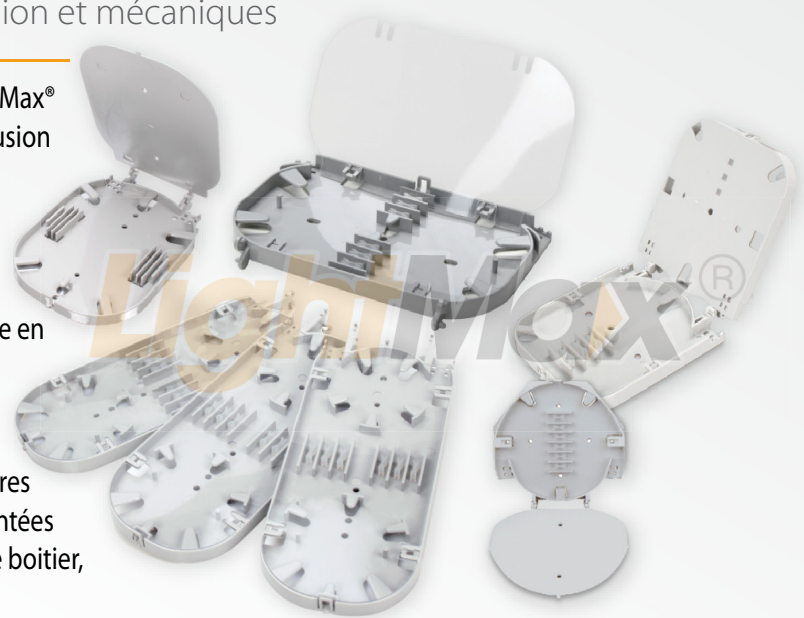


CASSETTE DE LOVAGE F.O.

Gamme CH - Pour épissures par fusion et mécaniques

La Gamme CH de Cassettes de Lovage de chez LightMax® pour la protection d'épissures de fibre optique par fusion ou mécaniques a été conçue pour permettre une administration et une protection efficaces des épissures de fibre optique en facilitant l'accès et la manipulation de chaque fibre sans endommager les autres. Certains modèles sont équipés d'un couvercle en plexiglas transparent qui permet la visualisation de son intérieur.

Ces cassettes sont fabriquées selon la spécification UL 666 qui détermine les exigences de test en matières plastiques. Les cassettes de lovage peuvent être montées dans les protections étanches type bouteille ou type boîtier, que ce soit verticalement ou horizontalement. On peut aussi les installer de manière superposée.



Caractéristiques

- Possibilité de fixer 24 épissures de manière échelonnée.
- Excellent serrage des épissures.
- Capacité: 24 épissures par fusion ou 12 épissures mécaniques.
- Corps en plastique rigide et ignifuge et couvercle en plexiglas transparent.

Design

- Boîtier (en plastique moulé par injection, couleur grise).
- Couvercle (en plexiglas transparent).
- Support de lovage pour épissures.
- Points d'union.
- Touches.

Applications

Logement des épissures de fibre optique.
Protections étanches d'épissures type boîtiers ou bouteille .

Normes

UL 666

SPÉCIFICATIONS			
Dimensions (L x L x H) mm	CHH12		108 x 94 x 18
	CHH24		107 x 160 x 18
	CHI24		205 x 135 x 16
	CHR24		132 x 133 x 18
	CHV24		235 x 95 x 16
Normes	UL 666		
Corps	Boîtier en plastique moulé par injection, couleur grise		
Support de lovage	12 épissures mécaniques 12 - 24 épissures par fusion		
Force diélectrique	25KV/mm	Constant diélectrique	2.5
Variation (en longueur)	± 5%	Umidité	5% ~ 90%
		Température	-10°C ~ 75°C

