

BOBINE AMORCE

Série BL Mono mode et Multimodale

La série de Bobines Amorce de chez LightMax® a été projetée pour la vérification et test de réseaux en fibre optique. Avec leur taille réduite et très légère les Bobines Amorges de LightMax® sont très pratiques et confortables pour l'utilisation sur chantier. Son boîtier intègre un mousqueton avec dispositif de fermeture qui offre mobilité et sécurité au moment de la transporter. Les bobines sont équipées avec de la fibre dénudée en plusieurs types (Mono mode 9/125 et 50/125 ou 62.5/125 en Multimodale) et aussi terminées selon les besoins avec n'importe quel connecteur.



Caractéristiques

- Eliminateur des zones mortes aux OTDR.
- Mousqueton pour transport en ceinture.
- Disponible en plusieurs longueurs et fibre optique MM ou SM.
- Disponible avec plusieurs types de connecteurs.
- Terminaison avec gaine Ø3mm.
- Sangles ajustables pour l'arrêt des extrémités.
- Boîte en plastique moulé par injection.

Normes

UL666 [Standard Test for Flame Propagation]

Applications

Travaux d'entretien et de certification en réseaux de fibre optique.

Spécificités

Structure externe	
	Boîte en plastique moulé par injection, couleur jaune Mousqueton avec fermeture, couleur noire.
	Extrémités de 3 mètres en fibre avec gaine Ø3mm . Type de connecteur sous demande.
Dimensions	
	L x L x P (mm) 230 x 60 x 140
Normes	
	UL 666
Longueur d'onde [λ]	
	850 ~ 1300 1310 ~ 1650 (nm)
Matériel	
	Plastique (boîte) Métal (mousqueton)
Longueur disponible	
	500 1000 2000 (mètres)
Type de connecteur	
	selon demande
Type de fibre	
	Mono mode Multimodale
Poids	
	BL500 - 0.25 BL1000 - 0.4 BL2000 - 0.6 (kg)
Température d'opération	
	-10 ~ 50 [°C]
Humidité	
	10% a 90% (sans condensation)

