

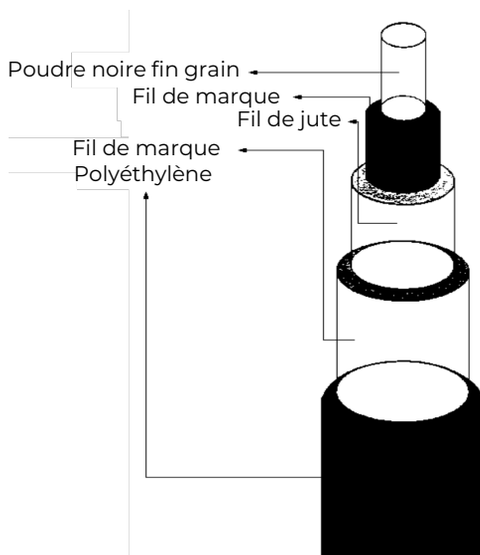
Mèche lente PL5

Présentation

La mèche lente est utilisée pour l'amorçage des détonateurs pyrotechniques.
La mèche lente plastifiée et imperméabilisée est conditionnée en carton de 4 rouleaux de 250 mètres.



Caractéristiques techniques



Mèche lente

Vitesse de combustion	110 s/m (≈ 10%)
Quantité d'explosif	8,2 g/m (≈ 5%)
Type d'explosif	Poudre noire à grain fin d'une granulométrie de 500/800 microns
Gaine extérieure	Polyéthylène
Conditionnement	4 rouleaux de 250 mètres
UN Number	0105

Conditions d'emploi

La mèche lente PL5 doit être coupée de façon verticale et son extrémité doit être parfaitement sèche.

Le morceau de mèche coupé doit impérativement être déroulé sur la totalité de sa longueur utilisée et maintenu de manière à lui éviter de reprendre sa forme initiale (en spire). Si un morceau de mèche est initié alors qu'il forme des spires, il est probable qu'un raté de tir se produise.



L'introduction de la mèche dans le détonateur doit se faire avec le plus grand soin.

Il faut s'assurer auparavant que la partie libre de l'étui ne contient pas de corps étrangers.

Le sertissage du détonateur sur la mèche s'effectue au moyen d'une pince spéciale en faisant attention de ne pas écraser la partie chargée et après s'être assuré que la mèche est parfaitement au contact avec la paroi de l'opercule du détonateur.

Conditions de stockage : de - 20°C à + 50°C

Conditions d'utilisation : de - 20°C à + 50°C

Durée de vie : 3 ans

Responsabilités

Les indications et recommandations contenues dans ce document sont fondées sur les recherches et tests conduits par le fabricant à ce jour. Le fabricant ne peut envisager toutes les applications possibles pour ses produits. En conséquence, les produits décrits ci-dessus sont vendus sous la seule garantie de leur conformité aux spécifications figurant dans le présent document et aux arrêtés du Ministère Français de l'Industrie qui établissent leur agrément technique et en autorisent l'utilisation.