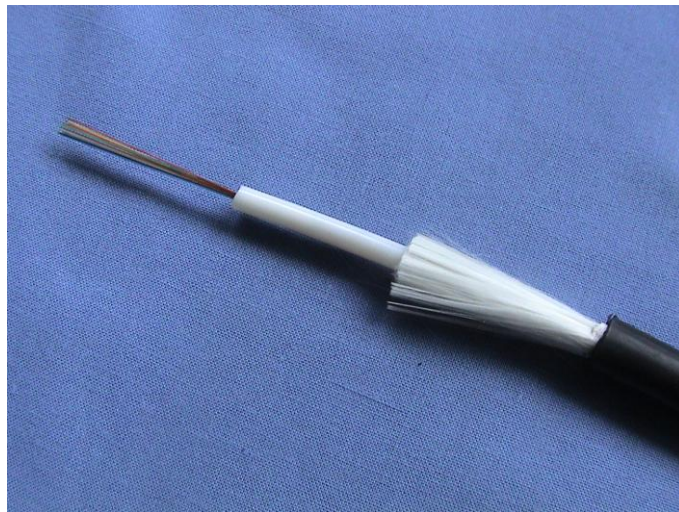


# CABLE OPTIQUE UNITUBE

## DESCRIPTION

Câble optique à tube central est constitué de 4 à 24 fibres 9/125 - 50/125 - 62,5/125.  
 Chaque fibre est gainée à 250µm.  
 Le tube central a un diamètre de 2,5mm  
 Ce câble est protégé par une gaine extérieure LSZH (gaine zéro halogène ignifugée).  
 Elle contient des fibres de verre contre les rongeurs.  
 Il possède une excellente tenue mécanique.



## CARACTERISTIQUES DU CABLE OPTIQUE UNITUBE

	Unitube
Diamètre extérieur en mm	6
Masse linéique en kg/km	50
Rayon de courbure dynamique en mm	90
Température minimum d'utilisation en °	-20 à 70

## REFERENCE DU CABLE OPTIQUE UNITUBE

Câble optique  
 Fibre 9/125 – 50/125 – 62,5/125  
 Classe de la fibre  
 Nombre de fibres  
 Unitube  
 Renfort  
 Type de gaine  
 Diamètre tube 2,5mm

