

CABLE OPTIQUE UNITUBE

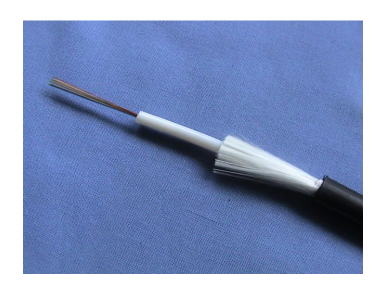
DESCRIPTION

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

