

CABLE OPTIQUE MULTITUBE

DESCRIPTION

Câble optique multitube composé de 12 fibres par tube.
 Ce câble peut supporter de 24 à 144 fibres 9/125 - 50/125 - 62,5/125.
 Chaque fibre est gainée à 250µm.
 Chaque tube 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 MULTITUBE

	24 FO	48 FO	72 FO	96 FO	144 FO
Nombre de tubes	2	4	6	8	12
Diamètre extérieur en mm	10	10	12,5	13	17
Rayon de courbure dynamique en mm	250	250	250	250	250
Température minimum d'utilisation en °	-20 à 70	-20 à 70	-20 à 70	-20 à 70	-20 à 70

REFERENCE DU CABLE OPTIQUE MULTITUBE

