

CABLE POUR CORDON SIMPLEX OU DUPLEX

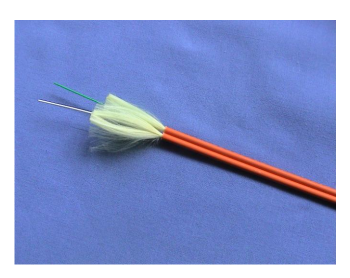
DESCRIPTION

Câble optique simplex ou duplex pour cordon comportant 1 ou 2 fibres mono-mode 9/125 ou multimode 50/125 - 62,5/125 - 100/140 - 200/230.

Chaque fibre est protégée par une gaine thermoplastique.

Ce câble pour cordon est protégé par une gaine extérieure LSZH (gaine zéro halogène ignifugée).

Il possède une excellente tenue mécanique grâce à un renforcement avec des mèches aramide.



CARACTERISTIQUES DU CABLE POUR CORDON SIMPLEX

	9/125	50/125	62,5/125	100/140	200/230
Diamètre extérieur en mm	1,6	1,8	2,2x4,6	2,8x5,2	3,5x6,2
Diamètre gaine thermoplastique en µm	700	900	900	900	900
Masse linéique en kg/km	3,5	4	4	6	8
Rayon de courbure dynamique en mm	50	50	50	50	50
Température minimum d'utilisation en °	-25 à 70				

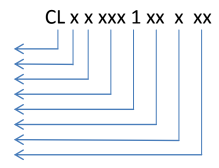
CARACTERISTIQUES DU CABLE POUR CORDON DUPLEX

	9/125	50/125	62,5/125	100/140	200/230
Diamètre extérieur en mm	2x3,6	2,2x4,4	2,2x4,6	2,8x5,2	3,5x6,2
Diamètre gaine thermoplastique en µm	700	900	900	900	900
Masse linéique en kg/km	7	17	17	22	25
Rayon de courbure dynamique en mm	50	50	50	50	50
Température minimum d'utilisation en °	-25 à 70				



REFERENCE DU CABLE POUR CORDON SIMPLEX

Câble optique
Fibre mono-mode / multi-mode
Classe de la fibre
Nombre de fibres
Cordon simplex
Renfort
Type de gaine
Diamètre câble optique



REFERENCE DU CABLE POUR CORDON DUPLEX

Câble optique
Fibre mono-mode / multi-mode
Classe de la fibre
Nombre de fibres
Cordon duplex
Renfort
Type de gaine
Diamètre câble optique

