

# 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.



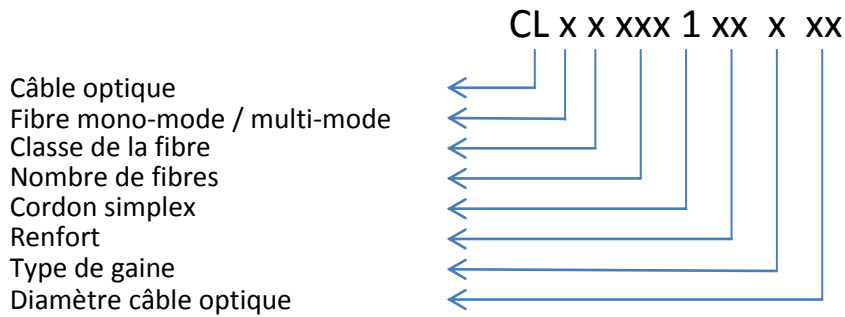
## CARACTERISTIQUES DU CABLE POUR CORDON SIMPLEX

	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	-25 à 70	-25 à 70	-25 à 70	-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	-25 à 70	-25 à 70	-25 à 70	-25 à 70

## REFERENCE DU CABLE POUR CORDON SIMPLEX



## REFERENCE DU CABLE POUR CORDON DUPLEX

