

CORDON SIMPLEX OU DUPLEX

DESCRIPTION

Ce cordon simplex ou duplex est réalisé à partir d'un câble optique comportant 1 ou 2 fibres mono-mode 9/125 ou multimode 50/125 - 62,5/125 – 100/140 – 200/230.

Ce cordon est équipé à ses extrémités par un connecteur de type ST, LC-APC, LC-PC, SC-APC, SC-PC, E2000-APC, E2000-PC, FC-APC, FC-PC, SMA, EC, MU ...

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

Diamètre extérieur en mm	1,6	1,8	2	2,4	2,8
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

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 CORDON

C x xx x x xxx xx x

Cordon

Type de fibre : 9/125 – 50/125 – 62,5/125 -100/140 – 200/230

Type de connecteur : SC, LC, ...

Type de finition : AC, PC, UPC

Type de cordon : simplex, duplex

Longueur du cordon en dm

Type de connecteur : SC, LC, ...

Type de finition : AC, PC, UPC

