

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 |

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 |

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

