

Modèles et Références:

Longueur standard : de 2m à 30m (longueur >30m à la demande)

Epaisseur : 3mm

JSD2 SC-MT	jarretière MTRJ/SC, SM, duplex,
JSD2 SC-SC	jarretière SC-SC monomode, duplex
JSD2 ST-SC	jarretière ST-SC monomode duple
JSD2 ST-ST	Jarretière ST/ST duplex monomode
JSD2 LC-SC	jarretière LC/SC, SM, duplex,
JSD2 LC-ST	jarretière LC/ST, SM, duplex,
JSD2 LC-LC	jarretière LC/LC, SM, duplex,
JSD2 FC-FC	jarretière FC/FC, SM, duplex,
JSD2 FC-LC	jarretière FC/LC, SM, duplex,
JSD2 FC-SC	jarretière FC/SC, SM, duplex,



Descreption:

Les jarretières Telesystem sont composées de fibres avec revêtement 250µm contenues dans un tube entouré par des fils d'aramide ou mèche de verre, puis enveloppé dans une membrane étanche. Les multimodes sont utilisées pour relier les réseaux comme Gigabit Ethernet, Fast Ethernet et Ethernet, les monomodes sont utilisées pour les réseaux télécoms et pour les connexions métropolitaines à grande vitesse et les réseaux d'accès. Les jarretières multimodes et monomodes sont fabriquées en utilisant les câbles PVC qui sont conformes à la norme IEC, EIA TIA et les normes Telcordia.

Les jarretières Telesystem sont disponibles en différentes longueurs. Les câbles sont aussi disponibles, selon la demande en LSOH ou LSZH.

Application:

Telecommunication > CATV > LAN&WAN > Broadband > FTTP

Specifications Technique:

Caractéristiques de la Fibre selon norme ITU-T G652D STANDARD



Performances de la Fibre :

Atténuation au km

1310nm = 0.35dB

15500nm = 0.20dB

Construction du Câble :

Nombre de fibre: 2

Gaine extérieur: PVC (option :LSZH)

Diamètre du câble: 2x3mm

Couleur de la gaine: Jaune

Renforts: Kevlar Temperature: -40 +75°C

Fiber Type	9/125um
Max.Insertion Loss(@850)	0.3db
Typ.Insertion Loss	0.2db
Typ.Return Loss	30db
Cable Retention(900um)	2lbs
Cable Retention(Patchcord)	20lbs
Mating Durability(500 cycles)	< 0.2dB
Temp.Stability(-40 to +85 C)	< 0.3dB
Ferrule Material	Ceramic
Housing Material	Composite