

### Models et références:

Longueur standard : de 2m à 50m (longueur >30m à la demande)

Epaisseur : 2.5- 3mm

JM2 MTRJ-MTRJ	Jarrettiere MTRJ/MTRJ ,Multilode
JMD2 MT-SC/62.5	Jarrettiere MTRJ/ SC, Multimode,.
JMD2 LC-LC/62.5	jarrettière LC/LC, MM62,5/125, Duplex.
JMD2 LC-SC/62.5	Jarrettière LC/SC, ULTRA PC, MM, duplex,
JMD2 LC-ST/62.5	Jarrettière LC/ST, ULTRA PC, MM, duplex,
JMD2 ST-ST/62.5	Jarrettière ST/ST, ULTRA PC, MM, Duplex
JMD2 SC-SC/62.5	Jarrettière SC/SC, ULTRA PC, MM, Duplex
JMD2 ST-SC/62.5	Jarrettière ST/SC, ULTRA PC, MM,Duplex



### Description:

Les jarrettières 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 jarrettières multimodes et monomodes sont fabriquées en utilisant les câbles PVC qui sont conformes à la norme IEC, EIA TIA et les normes Telcordia.

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

### Applicaion:

Telecommunication > CATV > LAN&WAN > Broadband > FTTP

### Specifications Techniques:

- Fibre optique multimode 62,5 / 125 (OM1).
- tténuation maximale (db/km) : 850 / 1300 nm | 3,2 / 0,9.
- Bande passante (Mhz-km) : 850 / 1300 nm | 200 / 500.
- Gaine diamètre 3 mm.
- Perte d'insertion : ≤0.30dB
- Perte de retour : ≥35dB
- Température d'utilisation : -40 C° ~ +75 C°
- Température de stockage : -40 C° ~ +75 C°