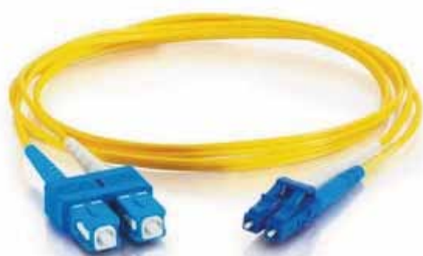


## Jarretières Fibre Optique

RIK-COM propose une gamme de Jarretières monomode OS1 ( $\varnothing 125\mu\text{m}$ ) et OS2, multimode OM1 (62, 5/125 $\mu\text{m}$ ), OM2, OM3 et OM4 (50/125 $\mu\text{m}$ ), simplex et duplex avec des connecteurs : ST, SC, LC, FC, E2000, SMA, MTRJ ... disponibles en UPC ou APC. conçus et fabriqués pour répondre aux exigences des solutions Data et Telecom.

Nous offrons également des Jarretières Plier insensibles et Jarretières de raccordement étanches; disponibles en 2mm ou 3mm avec des couleurs spécifiques sur commande



### Caractéristiques

- Faible perte d'insertion, s'assurer que la connexion réseau la plus élevée performance
- Perte d'insertion • 100% testée sur les performances optiques (Perte d'insertion & Perte de retour)
- Exigence de la géométrie de fin visage se conformer à Telcordia GR-326-CORE
- Conforme à la norme IEC IEC874-14 et la directive RoHS.
- Monomode OS1/OS2, G. 652-D et disponible sur demande à la 652-B G., G. 655, G. 657.
- Multimode OM1, OM2 & OM3 .
- Câble gaine extérieure disponible en Riser (OFNR), Low Smoke Zero Halogen (LSZH), Plenum (OFNP)
- démarrage connecteur coloré pour une identification facile
- Monomode: bleu pour UPC / PC et vert pour APC,
- Multimode: Gris
- Longueur a la clientèle spécifiée

### Applications

- Telecommunications networks
- LAN, WAN
- CCTV networks
- FTTX
- For end-to-end fibre cable connectivity

## Jarretières Fibre optique Monomode

### Specifications

Perte d'insertion (dB):	Typical 0.2 (PC/UPC)
Perte en retour (dB):	Typical 50dB Max 60dB (APC)
Charge de traction maximale:	100N/cm
Apex compensé:	$\leq 50 \mu\text{m}$ , $\leq 100 \mu\text{m}$
Types de Connecteur :	APC, UPC, PC
Résistance au feu:	LSZH (extérieur / intérieur )
Température de fonctionnement:	- 40°C to +80°C
Rayon de courbure:	10-25mm, 5-15mm
Atténuation à 1300/1550:	0.38/0.24
Taille sphérique de fibre:	-90nm, +50nm
Membres de résistance:	Force d'aramide
Résistance au feu:	IEC 60332-1
Excentrage angulaire	$8^{\circ} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (APC)

