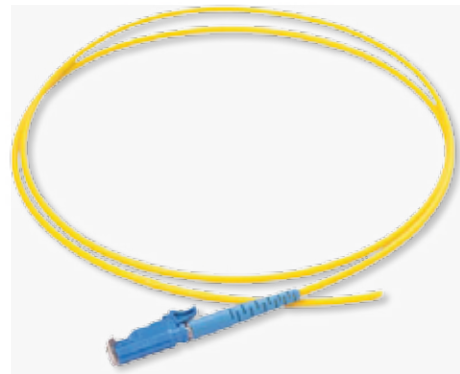


## Pigtails Fibre optique

Les pigtails RIK-COM sont fabriquées à partir de fibres optiques de 900 microns de qualité supérieure, raccordées par différents types de connecteurs à férule céramique.

Pour faciliter une préparation et un épissurage rapides des câbles, un câble à structure semi-serrée et facile à dénuder est utilisé en série. La préparation, le raccordement et le test des câbles sont effectués selon des procédures rigoureuses, dans une unité de production ISO9001.

Monomode OS1/OS2 (9/125µm), connecteurs ST, SC, LC, FC, MTRJ, SMA, E2000, simplex et duplex avec des tresses qui suit plus, disponibles dans l'UPC et APC



## Caractéristiques

- Faible perte d'insertion
- Test optique 100 %
- Basse perte et exécution stable
- Telcordia disponible GR-326
- Conforme à la norme IEC IEC 874-14 et RoHS.
- Type Monomode OS1/OS2, G. 652-D et disponible à 652-B G., G. 655, G. 657.
- Câble gaine extérieure disponible en Riser (OFNR) Smoke Zero Halogen (LSZH), Plénum (OFNP)

## Applications

- Systèmes de Télécommunications.
- LAN, WAN
- Réseaux CCTV
- FTTX

## Pigtails Fibre optique Monomode

### Spécifications

	ST Connecteur	SC Connecteur	LC Connecteur	MTRJ Connecteur	FC Connecteur
Perte d'insertion en dB à 850nm	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.2
Perte en retour en dB à 1 310 nm	>50	>50	>50	>30	>50
Coefficient de dispersion nm/km à 1 310 nm	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0
Coefficient de dispersion nm/km à 1 550 nm	<18.0	<18.0	<18.0	<18.0	<18.0
Atténuation Max dB à 1310nm	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0
Atténuation Max dB à 1550nm	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0
Diamètre extérieur en mm	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
Matériau de gaine	IEC874-14 LSZH	IEC874-14 LSZH	IEC874-14 LSZH	IEC874-14 LSZH	IEC874-14 LSZH
Plage de températures	-40 to +85 °C	-40 to +85 °C	-40 to +85 °C	-40 to +85 °C	-40 to +85 °C

