

# Pigtails LANmark-OF Maxistrip

PIGTAIL LANMARK-OF LC/UPC MONOMODE MAXISTRIP LSZH 9/125 1M JAUNE

**Aginode Ref:** N121.4MLY

- Assemblage fibre préfabriqué en usine
- Pigtail maxistrip : dénudage jusqu'à 1m en une seule fois
- Perte d'insertion par connexion hormis l'épissure : valeur typique 0,1 dB ; 0,25 dB maximum
- 100 % testé en usine
- Compatible avec la cassette d'épissure LANmark-OF avec protections thermorétractables ou aluminium

## Caractéristiques du pigtails

- Assemblage de fibres pour raccorder les câbles avec une épissure par fusion
- Compatible avec les panneaux utilisant des cassettes d'épissure.
- Les pigtails peuvent être dénudés en une fois sur une grande longueur : jusqu'à 100cm.



## STANDARDS

ISO/IEC 11801

## Types de fibres

- Les pigtails LANmark OF monomodes contiennent une fibre LANmark-OF SMGIGAliteFLEX. Ces fibres sont insensibles à la courbure et sont aux conformes aux normes ITU-T G.657.A1 and to IEC 60793-2-50, fibre type B6.a1. La gaine des pigtails monomode est jaune.

## Compatibilité et installation

- Les pigtails Maxistrip sont compatibles avec les cassettes d'épissure thermorétractables (N890.090 and N890.095) avec protections d'épissure (N890.021).
- Les pigtails Maxistrip sont compatibles avec les cassettes d'épissure (N890.091 and N890.096) avec protections en aluminium(N890.021).
- L'utilisation de câbles à structure libre ou micro-faisceaux (fibres 250µm)est recommandée avec les pigtails Maxistrip. Si

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

des câbles à structure serrée sont utilisés (fibre 900µm), toute tension additionnelle sur les pigtaills Maxistrip doit être évitée ;

- Pour garantir un alignement correct dans l'outil de fusion, le pigtail doit être fixé sur la gaine 250µm après avoir dénudé la gaine 900µ. Fixer le pigtail sur la gaine 900µm peut conduire à un alignement incorrect.
- De plus, le pigtail doit être dénudé jusqu'à la gaine optique avant insertion dans l'outil de fusion.

## Garanties

Les pigtaills LANmark-OF sont couverts par la garantie Aginode comme décrit dans les conditions générales.

# Pigtail LANmark-OF LC/UPC Monomode Maxistrip LSZH 9/125 1m Jaune

## Caractéristiques

### Caractéristiques de construction

Type de fibres optiques	SM (G657.A1)
Type de connecteur	LC

### Caractéristiques de transmission

Insertion Loss, maximum, dB	0.25 dB
Return Loss, Minimum, dB	50 dB

## Documentation

SM G657 A1 bis\_2.xls xls — 21.5 Ko [Téléchargement](#) ↓