

LANmark-OF UC Outdoor PE 48-96 fibres – Région APAC

LANMARK-OF UC EXTÉRIEUR HDPE 96 CŒURS SM 9/125 G.657.A1

Aginode Ref: N17A.227

Convient à une installation dans des conduits ou à une mise en terre directe

- Armature en bande d'acier ondulé
- Tube rempli de gel
- Disponible pour les fibres multimodes et monomodes
- Offre une protection contre les rongeurs
- Gaine extérieure en PEHD

Description et utilisation

Le câble à fibres optiques Aginode LANmark-OF UC est conçu pour les applications extérieures. Sa structure est adaptée à une utilisation en extérieur pour une mise en terre directe. Il se compose d'un élément de rigidité central entouré de plusieurs tubes libres. Une armature en bande d'acier ondulée protège les sous-tubes. Chaque tube libre peut contenir jusqu'à 12 fibres de type C et la structure peut accueillir jusqu'à 12 tubes secondaires. Cela assure une protection contre les rongeurs et une grande résistance à l'écrasement. Le câble est doté d'une gaine extérieure en PEHD.

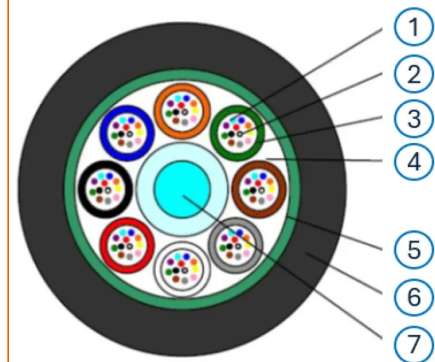
Structure

Légende accompagnant le schéma en coupe transversale :

1. Fibres optiques (250 µm)
2. Remplissage de gel imperméable
3. Tube à fibres en vrac
4. Remplissage de gel imperméable
5. Armature en bande d'acier ondulée
6. Gaine extérieure en PEHD avec additif anti-UV
7. Élément de renfort central

Caractéristiques

- Conçu pour une terminaison par épissure
- Conception à tube central libre
- Protection en acier ondulé
- Structure étanche et résistante aux UV
- Disponible en fibre multimode et monomode



STANDARDS

ANSI/TIA-568-C.3
IEC 60793-2-10
ISO/IEC 11801

LANmark-OF UC Extérieur HDPE 96 cœurs SM 9/125 G.657.A1

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

Gaine extérieure	PE haute densité
Couleur de la gaine	Noir
Armure	Steel tape

Caractéristiques mécaniques

Résistance mécanique aux chocs (IEC 60794-1-E4)	100 impacts of 3N.m
Maximum pulling force (IEC 60794-1-2-E1)	3000 N
Résistance à l'écrasement (IEC 794-1-E3)	300 N/cm

Caractéristiques d'utilisation

Température de stockage, plage	-40...70 °C
Température ambiante d'utilisation, plage	-40...70 °C
Rayon de courbure minimum en utilisation dynamique	264.0 mm
Rayon de courbure minimum en utilisation statique	132 mm
Température ambiante lors de l'installation, plage	0...40 °C