

LANmark-OF UC PE (blindage en acier unitube)

LANMARK-OF UC 24X MULTIMODE 50/125 OM4 PE NOIR

Aginode Ref: N167.UCPE24B

Câbles à fibres optiques UC

- Extérieur dans des conduits ou enfouissement direct
- Armure en ruban d'acier ondulé
- Disponible dans toutes les qualités de fibres
- Assure une protection totale contre les rongeurs

Description et application

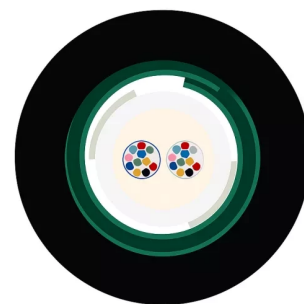
la construction est adaptée à une utilisation en extérieur dans des conduits et pour un enfouissement direct. Elle se compose d'une armature en ruban d'acier ondulé offrant une protection totale contre les rongeurs. Elle est entourée de fils de verre. Le câble est doté d'une gaine extérieure en HDPE.

La conception du tube libre a une capacité de 24 fibres. Le diamètre des fibres est de 250 um. La terminaison de ces fibres se fait par épissure de queues de cochon.

Le câble est étanche grâce au gel contenu dans le tube libre et aux fils de verre étanches.

Caractéristiques

- Câble d'extérieur pour installation dans une gaine ou enfouissement direct
- Conçu pour une terminaison par épissure
- Tube central en vrac
- Protection en acier ondulé
- Structure étanche, résistante aux rongeurs et aux UV
- Disponible dans toutes les qualités de fibres
- Disponible de 6 à 24 fibres



STANDARDS

ISO/IEC 11801

LANmark-OF UC 24x Multimode 50/125 OM4 PE Noir

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

Type de construction	Libre
Type de fibres optiques	OM4 50/125
Sans halogène	Oui
Matière de la gaine	Polybutylene Terephthalate (PBT)
Matière constituant l'étanchéité longitudinale	Swellable Glass yarns

Caractéristiques dimensionnelles

Masse approximative	78 kg/km
Diamètre externe nominal (mm)	8.4 mm
Nombre de fibres optiques	24
Nombre de tubes	2
Diamètre du tube	3.8 mm

Caractéristiques mécaniques

Crush resistance (IEC 60794-1-E3)	2000 N/100mm
Tensile strength	1500 N

Caractéristiques d'utilisation

Non propagateur de l'incendie	IEC 60332-3
Corrosivité des fumées	IEC 60754-1; IEC 60754-2
Température ambiante d'installation, plage	-30...70 °C
Rayon de courbure minimum en utilisation dynamique	126 mm
Rayon de courbure minimum en utilisation statique	168 mm
Température ambiante d'utilisation, plage	-40...70 °C
Densité de fumée dégagée	IEC 61034-2
Température de stockage, plage	-40...70 °C
Tenue aux UV	Très bonne

DoP : Déclaration de performance

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.

DOP_UC 24XSM OM4 BK.pdf pdf — 58.99 Ko Téléchargement ↓

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.