

# LANmark-OF UCUN (blindage en acier - universel) Dca

LANMARK-OF UC UNIVERSAL 6X SINGLEMODE 9/125 OS2 LSZH DCA NOIR

**Aginode Ref:** N164.UCUN06B

Câbles à fibres optiques UC

- Protection totale contre les rongeurs
- Armure en ruban d'acier ondulé pour la protection contre l'écrasement et les rongeurs
- Remplissage central en gel avec construction en PBT
- Toutes les qualités de fibres
- Gaine extérieure noire LSZH résistante aux UV - classée CPR Dca
- Convient aux applications intérieures et extérieures

Le câble à fibre optique UC d'Aginode est spécialement conçu pour les installations où la résistance mécanique, les performances sur de longues distances et la durabilité environnementale sont essentielles. Son tube central libre rempli de gel et son armure en acier ondulé assurent une protection robuste dans des conditions exigeantes.

**Conception blindée:** Ruban d'acier ondulé pour une excellente résistance aux contraintes mécaniques, à l'écrasement et aux attaques de rongeurs.

**Construction en tube libre:** Le tube central en PBT rempli de gel thixotropique assure la stabilité à long terme des fibres.

**Applications intérieures et extérieures**

**OS2 haute performance:** optimisé pour la transmission monomode longue portée (9/125 µm).

**Gaine ignifuge sans halogène:** Faible émission de fumée et de gaz toxiques ; résistant aux UV pour une durabilité accrue.

Le tube central contient jusqu'à 24 fibres, codées par couleur pour une épissure rapide et fiable.



## STANDARDS

ISO/IEC 11801

# LANmark-OF UC Universal 6x Singlemode 9/125 OS2 LSZH Dca Noir

## Caractéristiques

### Caractéristiques de construction

Type de construction	Unitube
Type de fibres optiques	SM (G657.A1)
Sans halogène	IEC 60754-1
Matière de la gaine	LSZH Halogen free flame retardant
Matière constituant l'étanchéité longitudinale	Swellable Glass yarns

### Caractéristiques dimensionnelles

Masse approximative	82 kg/km
Diamètre externe nominal (mm)	7.6 mm
Nombre de fibres optiques	6
Nombre de tubes	1
Diamètre du tube	2.8 mm

### Caractéristiques mécaniques

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

### Caractéristiques d'utilisation

Non propagateur de la flamme	IEC 60332-1-2
Corrosivité des fumées	IEC 60754-2
Température ambiante d'installation, plage	-30...60 °C
Rayon de courbure minimum en utilisation dynamique	152 mm
Rayon de courbure minimum en utilisation statique	114 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

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: Declaration of Performance

DOP\_LANmark-OF UC Universal 6x Singlemode 9/125 LSZH Dca Black..pdf pdf — 59.11 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.*