

LANmark-OF UC PE (blindage en acier unitube)

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

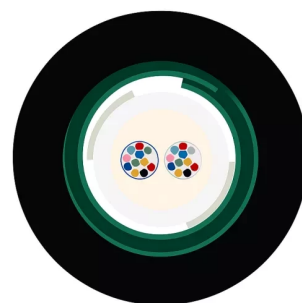
La construction est adaptée à une utilisation en extérieur dans des conduits et pour un enfouissement direct. Elle se compose d'une armature en ruban d'acier ondulé offrant une protection totale contre les rongeurs. Elle est entourée de fils de verre. Le câble est doté d'une gaine extérieure en HDPE.

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

Le câble est étanche à l'eau 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
- Conception à tube central lâche
- Protection en acier ondulé
- Structure étanche, résistante aux rongeurs et aux UV
- Disponible dans toutes les qualités de fibres
- Disponible de 4 à 24 fibres



STANDARDS

ISO/IEC 11801

LANmark-OF UC PE (blindage en acier unitube)

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction

Type de construction	Libre
Type de fibres optiques	SM (G657.A1)

Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name
N164.UCPE06B	-	LANmark-OF UC 6x Singlemode 9/125 OS2 PE Noir
N164.UCPE12B	-	LANmark-OF UC 12x Singlemode 9/125 OS2 PE Noir
N164.UCPE24B	-	LANmark-OF UC 24x Singlemode 9/125 OS2 PE Noir
N165.UCPE06B	-	LANmark-OF UC 6x Multimode 50/125 OM3 PE Noir
N165.UCPE12B	-	LANmark-OF UC 12x Multimode 50/125 OM3 PE Black
N165.UCPE24B	-	LANmark-OF UC 24x Multimode 50/125 OM3 PE Noir
N167.UCPE06B	-	LANmark-OF UC 6x Multimode 50/125 OM4 PE Noir
N167.UCPE24B	-	LANmark-OF UC 24x Multimode 50/125 OM4 PE Noir
N167.UCPE12B	-	LANmark-OF UC 12x Multimode 50/125 OM3 PE Noir

☎ = Make to order, 📦 = In Stock

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.