

LANmark-OF UD PE (Unitube Dielectric Armoring - Outdoor)

- • Unitube Dielectric (UD) armiertes Lichtwellenleiterkabel
- • Geeignet für den Außenbereich in Kanälen oder für die direkte Erdverlegung
- • Voll dielektrischer Aufbau
- • Erhältlich in allen Fasertypen und bis zu 24 Fasern
- • Nagetierbeständigkeit

Beschreibung und Anwendung

Das LANmark-OF UDPE-Kabel ist als Campus-Außenkabel konzipiert. Es kann in Kanälen gezogen oder verlegt werden, oder auch direkt erdverlegt werden. Seine volle dielektrische Armierung stellt keinen elektrischen Leiter dar, so dass das Kabel auch zur Verbindung von Gebäuden verwendet werden kann.

Die zentrale Bündelader ist von robusten Festigkeitselementen umgeben: Faserverstärkte Kunststoffelemente (FRP). Diese FRP bieten eine hohe Nagetierresistenz und eine hohe Schlag- und Druckfestigkeit. Es gibt 9 FRP für Faserzahlen bis zu 12FO und dann 10 FRP für Strukturen bis zu 24FO.

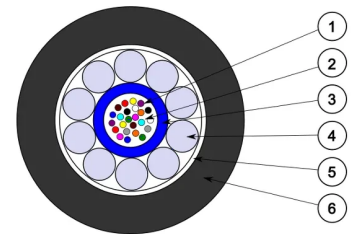
Die Bündeladerkonstruktion hat eine Kapazität von bis zu 24 Fasern. Der Durchmesser der Fasern beträgt 250 µm. Die Terminierung dieser Fasern erfolgt durch Spleißen von Pigtails.

Das Kabel ist durch das Gel in der Bündelader und die wasserdichten Biegeelemente wasserdicht.

Konstruktion

Legende zur Querschnittszeichnung:

- Lichtwellenleiter (250 µm)
- Gel



STANDARDS

ISO/IEC 11801

- Loose Tube
- Periphere faserverstärkte Kunststoff-Festigkeitselemente
- Binde- und wasserblockierende Elemente
- HDPE-Außenmantel mit UV-beständigem Additiv

Eigenschaften

- Kabel für den Außenbereich zur Verlegung in einem Kanal oder zur direkten Erdverlegung
- Konzipiert für den Abschluss durch Spleißen
- Zentrale Bündeladerkonstruktion
- Voller dielektrischer Aufbau mit FRP-Verstärkung und Glasfasern
- Wasserdichter Aufbau, nagetierfest und UV-beständig
- Erhältlich in allen Faserqualitäten
- Lieferbar von 4-24 Fasern
- Ausgezeichnete Gleiteigenschaften

LANmark-OF UD PE (Unitube Dielectric Armoring - Outdoor)

EIGENSCHAFTEN

Konstruktionsmerkmale

Fasertyp	SM (G657.A1)
----------	--------------

Abmessungsmerkmale

Anzahl der optischen Fasern	24
-----------------------------	----







Anwendungsmerkmale



Betriebstemperatur	-30...60 °C
--------------------	-------------

Lagertemperatur, Bereich	-40...70 °C
--------------------------	-------------

Umgebungstemperatur bei Verlegung, Bereich	0...40 °C
--	-----------

Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name	Fasertyp	Anzahl der optischen Fasern
 N164.UDPE24B	-	LANmark-OF UDPE 24x Singlemode 9/125 OS2 Black	SM (G657.A1)	24
 N165.UDPE12B	-	LANmark-OF UDPE 12x Multimode 50/125 OM3 Black	OM3 50/125	12
 N165.UDPE24B	-	LANmark-OF UDPE 24x Multimode 50/125 OM3 Black	OM3 50/125	24
 N167.UDPE24B	-	LANmark-OF UDPE 24x Multimode 50/125 OM4 Black	OM4 50/125	24
 N167.UDPE12B	-	LANmark-OF UDPE 12x Multimode 50/125 OM4 Black	OM4 50/125	12
 N164.UDPE12B	-	LANmark-OF UDPE 12x Singlemode 9/125 OS2 Black	SM (G657.A1)	12

 = 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.