

Kabel światłowodowy 96x9/125 ZW-NOTKtsd - uniwersalny wielotubowy (8x12), śr.9.2mm,

0111293-MLZH-9-96-tf



OPIS

Optotelekomunikacyjny kabel tubowy, nierozprzestrzeniający płomienia

ZW-NOTKtsd (zalecany) – kabel zewnętrzno-wewnętrzny (ZW), z powłoką z tworzywa bezhalogenowego (N), optotelekomunikacyjny (OTK), tubowy (luźna tuba) z suchym uszczelnieniem ośrodka (ts), całkowicie dielektryczny (d)

WŁAŚCIWOŚCI:

- kabel uniwersalny do instalacji wewnątrz i na zewnątrz budynków
- kabel do instalacji w kanalizacji kablowej
- kabel spełnia wymagania dyrektywy RoHS
- temperatura instalowania od -15°C do +60°C
- temperatura eksploatacji od -40°C do +70°C

KONSTRUKCJA:

- Centralny element wytrzymałościowy: Dielektryczny pręt FRP w powłoce z polietylenu lub bez powłoki
- Włókno optyczne: Jednomodowe (J)
- Tuba: Luźna tuba ze światłowodami wypełniona żelem tiksotropowym
- Wkładka: Polietylenowa
- Ośrodek kabla: Tuby lub tuby i wkładki skrócone wokół centralnego elementu wytrzymałościowego; ośrodek składa się z 6, 8, 12, 18 lub 24 elementów
- Uszczelnienie ośrodka: Suche (na życzenie – żel hydrofobowy)
- Nitka rozrywająca powłokę: 2
- Powłoka: Z tworzywa bezhalogenowego nierozprzestrzeniającego płomienia, czarna

CHARAKTERYSTYKA:

- W pełni dielektryczne
- Odporne na zakłócenia elektromagnetyczne
- Zabezpieczone przed wnikaniem wilgoci i wzdłużną penetracją wody
- Mogą być układane w pobliżu instalacji elektrycznych
- Zewnętrzna powłoka kabli jest wykonana z materiałów trudnopalnych, może być równocześnie bezhalogenowa
- Nadruk metryczny oraz oznakowanie kabli są naniesione na powłoce
- Możliwość dostosowania oznakowania do wymogów klienta

ZASTOSOWANIE:

- W teleinformatycznych sieciach dalekosiężnych, rozległych i lokalnych, w - każdej konfiguracji przestrzennej
- Do układania w pomieszczeniach zamkniętych
- Do układania w tunelach: kolejowych i drogowych

Norma ZN-TF-11:2001; ZN-EK-103

DANE TECHNICZNE

Średnica zewnętrzna	9,2 mm
---------------------	--------

Waga	85 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	1500 N
Minimalny promień zginania podczas instalacji	140mm
Minimalny promień zginania podczas pracy	180mm
Temperatura składowania	-40 °C do + 70 °C
Temperatura eksploatacji	-40 °C do + 70 °C
Kolor płaszczka	czarny

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0111293-MLZH-9-96-tf	Kabel światłowodowy 96x9/125 ZW-NOTKtsd - uniwersalny wielotubowy (8x12), śr.9.2mm,	m