

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-ld-zh-48x9125-p-4293.html>

Przewód światłowodowy LD-ZH 48x9/125

Cena brutto	10,75 zł
Cena netto	8,74 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	04473
Producent	KDP

Opis produktu

BUDOWA KABLA

- Wielotubowa konstrukcja - włókna umieszczone w luźnych tubach o średnicy 2.1mm (12 włókien w jednej tubie)
- Tuby wypełnione żelam taksotropowym zawierające kolorowe włókna w pokryciu pierwotnym
- Tuby skręcone wokół dielektrycznego elementu wytrzymałościowego
- Zbrojenie z włókna szklanego dla ochrony przed gryzoniami,
- Suche uszczelnienie przeciwwilgociowe w postaci taśmy pęczniejącej pod wpływem wilgoci
- Zaopatrzony w nitkę rozrywającą powłokę
- Zewnętrzny płaszcz wykonany z tworzywa bezhalogenowego nierozprzestrzeniającego płomienia: HFFR (halogen free, flame retardant) o grubości 1.4mm

WŁAŚCIWOŚCI

- Kabel w pełni dielektryczny
- Odporny na zakłócenia elektromagnetyczne
- Może być układany w pobliżu instalacji elektrycznych
- Powłoka wykonana z materiałów trudnopalnych, bezhalogenowych, odpornych na promieniowanie UV, ścieranie i korozję
- Na powłoce jest naniesiony symbol kabla oraz markery w odstępach co 1m (+/- 1%)

ZASTOSOWANIE

- Kable światłowodowe typu LD stanowią doskonałe medium do konstrukcji długodystansowych łączy szerokopasmowych
- Przeznaczone są do transmisji sygnałów cyfrowych i analogowych w całym paśmie optycznym wykorzystywanym we wszystkich systemach transmisji: danych, wizji i fonii
- Dzięki zastosowaniu powłoki bezhalogenowej nadaje się do układania wewnątrz budynków
- Przystosowane do zaciągania do kanalizacji kablowej pierwotnej lub wtórnej
- Ze względu na odporność na promieniowanie UV może być układany na estakadach i dachach budynków oraz liniach napowietrznych

Średnica zewnętrzna	11 mm
Waga	80 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	4000 N
Odporność na zgniatanie	5000 N/10cm



Minimalny promień zginania podczas instalacji 20 x średnica kabla

Minimalny promień zginania podczas pracy 10 x średnica kabla

Temperatura składowania -50 °C do + 70 °C

Temperatura eksploatacji -40 °C do + 70 °C

Grubość płaszczka 1.4 mm

Kolor płaszczka czarny