

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-ld-zp-24x9125-p-4294.html>

## Przewód światłowodowy LD-ZP 24x9/125

Cena brutto	<b>6,40 zł</b>
Cena netto	<b>5,20 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>04474</b>
Producent	<b>KDP</b>

### Opis produktu

#### BUDOWA KABLA

- Wielotubowa konstrukcja - włókna umieszczone w luźnych tubach o 2.5mm
- Tuby wypełnione żelazem 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
- Zewnętrzny płaszcz wykonany z polietylenu
- Zaopatrzony w nitkę rozrywającą powłokę

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Kabel w pełni dielektryczny
- Odporny na zakłócenia elektromagnetyczne
- Może być układany w pobliżu instalacji elektrycznych
- Powłoka wykonana z polietylenu, odpornego 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
- 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	10.3 mm
Waga	80 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	2700 N
Odporność na zgniatanie	2000 N/10cm
Minimalny promień zginania podczas instalacji	20 x średnica kabla



---

Minimalny promień zginania podczas pracy 10 x średnica kabla

Temperatura składowania -40 °C do + 70 °C

Temperatura eksploatacji -40 °C do + 70 °C

Grubość płaszczu 1.4 mm

Kolor płaszczu czarny