

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 tiksotropowym 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