

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-sl-jh-16x62-5125-p-4247.html>

## Przewód światłowodowy SL-JH 16x62,5/125

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>10,23 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>8,32 zł</b>    |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>04426</b>      |
| Producent        | <b>KDP</b>        |

### Opis produktu

#### BUDOWA KABLA

- Zewnętrzny płaszcz wykonany z tworzywa bezhalogenowego nierozprzestrzeniającego płomienia (HFFR - halogen free, flame retardant), odporny na promieniowanie UV
- Zbrojenie z włókna szklanego dla ochrony przed gryzoniami
- Średnica kabla 6.4mm, średnica płaszczka 1.2mm, średnica centralnej tuby 2.5mm
- Tuba wypełniona żelazem tiksotropowym zawiera do 12 kolorowych włókien w pokryciu pierwotnym 250µm
- Suche uszczelnienie przeciwwilgociowe w postaci taśmy pęczniejącej pod wpływem wilgoci
- Zaopatrzony w nitkę rozrywającą powłokę

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Kabel w pełni dielektryczny
- Odporny na zakłócenia elektromagnetyczne
- Może być układany w pobliżu instalacji elektrycznych
- Łatwy w montażu
- W instalacjach pionowych możliwość ułożenia do 100m w pionie (zaleca się robić 2-3 pętle co 50m)
- Powłoka wykonana z materiałów trudnopalnych, bezhalogenowych, odpornych na promieniowanie UV, ścieranie i korozję
- Na powłokę jest naniesiony symbol kabla oraz markery w odstępach co 1m (+/- 1%)

#### ZASTOSOWANIE

- Kable 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
- Dzięki zastosowaniu powłoki bezhalogenowej oraz niskiemu promieniowi gięcia kabel doskonale nadaje się do układania wewnątrz budynków

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Średnica zewnętrzna                   | 6.5 ± 0.4 mm |
| Waga                                  | 52 kg/km     |
| Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna | 2000 N       |



---

|   |                     |
|---|---------------------|
| Odporność na zgniatanie                       | 2000 N/10cm         |
| Minimalny promień zginania podczas instalacji | 20 x średnica kabla |
| Minimalny promień zginania podczas pracy      | 15 x średnica kabla |
| Temperatura składowania                       | -30 °C do + 70 °C   |
| Temperatura eksploatacji                      | -20 °C do + 70 °C   |
| Grubość płaszczka                             | 1.2 ± 0.2 mm        |
| Kolor płaszczka                               | czarny              |