

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-sl-zp-12x9125-p-8508.html>

## Przewód światłowodowy SL-ZP 12x9/125



Cena brutto	<b>3,08 zł</b>
Cena netto	<b>2,50 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>08985</b>

### Opis produktu

#### BUDOWA KABLA

- Zewnętrzny płaszcz wykonany z polietylenu o niskiej gęstości, odporny na promieniowanie UV
- Zapora przeciwwilgociowa z włókna szklanego
- Średnica kabla 5.4mm, średnica płaszczka 1.0mm, średnica centralnej tuby 2.5mm
- Tuba wypełniona żelem tiksotropowym zawiera do 12 kolorowych włókien w pokryciu pierwotnym 250µm
- Zaopatrzony w nitkę rozrywającą powłokę
- Siła ciągnięcia 1100N

#### 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 polietylenu, odpornego na promieniowanie UV, ścieranie i korozję
- Na powłoce 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

Średnica zewnętrzna	5.4 ± 0.5 mm
Waga	35.5 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	1100 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 płaszczu	1.0 ± 0.2 mm
Kolor płaszczu	czarny