

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-sl-zrh-8x50125-p-4269.html>

## Przewód światłowodowy SL-ZRH 8x50/125

Cena brutto	<b>8,95 zł</b>
Cena netto	<b>7,28 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>04449</b>
Producent	<b>KDP</b>

### Opis produktu

#### BUDOWA KABLA

- Zewnętrzny płaszcz wykonany z tworzywa bezhalogenowego nierozprzestrzeniającego płomienia HFFR (halogen free, flame retardant)
- Zbrojenie z taśmy stalowej falowanej
- Wzmocnienie z włókna szklanego
- Średnica kabla 9.5mm, średnica płaszcza 1.4mm, średnica centralnej tuby 3.3mm
- Tuba wypełniona żelazem tiktotropowym, zawiera do 24 kolorowych włókien w pokryciu pierwotnym 250µm
- Suche uszczelnienie przeciwwilgociowe w postaci taśmy pęczniejącej pod wpływem wilgoci
- Zaopatrzony w nitkę rozrywającą powłokę

#### WŁAŚCIWOŚCI

- W przypadku pożaru zachowanie integralności systemu przez 90 minut (IEC 60331-11)
- Doskonale zabezpieczony przed gryzoniami
- Zewnętrzna 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 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 oraz do zakopania bezpośrednio w ziemi
- Ze względu na odporność na promieniowanie UV może być układany na estakadach i dachach budynków oraz liniach napowietrznych
- Dzięki wzmocnieniu z taśmy stalowej może być stosowany w agresywnym środowisku pracy
- We wszystkich instalacjach gdzie wymagana jest klasa ogniowa E90

Średnica zewnętrzna	9.5 mm
Waga	115 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	1500 N
Odporność na zgniatanie	5000 N/10cm
Minimalny promień zginania podczas	204 mm



---

instalacji

Minimalny promień zginania podczas 140 mm

pracy

Temperatura składowania -40 °C do + 70 °C

Temperatura eksploatacji -25 °C do + 70 °C

Grubość płaszczu 1.4 mm

Kolor płaszczu czarny