

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-sl-zrh-24x50125-p-4271.html>

## Przewód światłowodowy SL-ZRH 24x50/125

Cena brutto	<b>15,35 zł</b>
Cena netto	<b>12,48 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>04451</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 tiksotropowym, zawiera do 24 kolorowych włókien w pokryciu pierwotnym 250µm
- Suche uszczelnienie przeciwwilgociowe w postaci taśmy pęczniającej 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 instalacji	204 mm
Minimalny promień zginania podczas pracy	140 mm
Temperatura składowania	-40 °C do + 70 °C
Temperatura eksploatacji	-25 °C do + 70 °C
Grubość płaszczka	1.4 mm
Kolor płaszczka	czarny