

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-sl-zrp-12x9125-p-4276.html>

## Przewód światłowodowy SL-ZRP 12x9/125

Cena brutto	<b>7,16 zł</b>
Cena netto	<b>5,82 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>04456</b>
Producent	<b>KDP</b>

### Opis produktu

#### BUDOWA KABLA

Zewnętrzny płaszcz wykonany z polietylenu  
Zbrojenie z taśmy stalowej falowanej  
Wzmocnienie z włókna szklanego  
Średnica kabla 9.5mm, średnica płaszczka 1.4mm, średnica centralnej tuby 3.3mm  
Tuba wypełniona żelazem taksotropowym zawiera do 24 kolorowych włókien w pokryciu pierwotnym 250µm  
Suche uszczelnienie przeciwwilgociowe w postaci taśmy pęczniącej pod wpływem wilgoci  
Zaopatrzone w nitkę rozrywającą powłokę

#### WŁAŚCIWOŚCI

W przypadku pożaru zachowanie integralności systemu przez 90 minut (IEC 60331-11)  
Doskonale zabezpieczony przed gryzoniami  
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 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 zginanie	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