

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-sl-ss-12x9125-p-4291.html>

## Przewód światłowodowy SL-SS 12x9/125



|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>5,12 zł</b>    |
| Cena netto       | <b>4,16 zł</b>    |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>04471</b>      |
| Producent        | <b>KDP</b>        |

### Opis produktu

#### BUDOWA KABLA

- Luźna centralna tuba o średnicy 1.7mm wypełniona żelam tiksotropowym zawiera 12 kolorowych włókien w pokryciu pierwotnym 250µm
- Oplot z włókna szklanego
- Dodatkowe elementy wytrzymałościowe w postaci dwóch prętów FRP w ośrodku kabla
- Zewnętrzny płaszcz wykonany z polietylenu odporny na promieniowanie UV o grubości 1.2mm
- Linka nośna wykonana z dielektrycznego tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym (FRP) i pokryta zewnętrznym płaszczem wykonanym z polietylenu, połączona mostkiem z kablem

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Łatwy w montażu kabel z elementem nośnym przystosowany do podwieszania na słupach
- Do podwieszania na podporach stałych o rozstawie pręseł do 70m
- 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

- Do podwieszania we wszystkich płaszczyznach sieci telekomunikacyjnych
- Kable przeznaczone są do transmisji sygnałów cyfrowych i analogowych w całym paśmie optycznym wykorzystywanym we wszystkich systemach transmisji: danych, wizji i fonii
- Ze względu na odporność na promieniowanie UV dedykowany do bezpośredniego układania jako linia napowietrzna oraz w razie konieczności na estakadach i dachach budynków

|                                               |                   |
|-----------------------------------------------|-------------------|
| Średnica zewnętrzna                           | 4.9 x 10.5 mm     |
| Waga                                          | 42 kg/km          |
| Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna         | 1000 N            |
| Odporność na zgniatanie                       | 2000 N/10cm       |
| Minimalny promień zginania podczas instalacji | 100 mm            |
| Minimalny promień zginania podczas pracy      | 100 mm            |
| Temperatura składowania                       | -30 °C do + 70 °C |



---

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Temperatura eksploatacji | -30 °C do + 70 °C |
| Grubość płaszczu         | 1.2 mm            |
| Kolor płaszczu           | czarny            |