

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

Przewód światłowodowy SL-SS 12x9/125



Cena brutto	5,12 zł
Cena netto	4,16 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	04471
Producent	KDP

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