

## Kabel światłowodowy 12x9/125 KDP Z367, zewnętrzny jednotubowy, zbrojony taśmą stalową, śr.7.7mm, 1500N

0111126-SLZRP-9-12



### OPIS

#### BUDOWA KABLA

- Centralna tuba o średnicy 3,0mm
- Tuba wypełniona żelazem taksotropowym zawiera 12 kolorowych włókien w pokryciu pierwotnym 250µm
- Zewnętrzny płaszcz wykonany z polietylenu
- Zbrojenie z taśmy stalowej stanowi doskonałą ochronę przed gryzoniami
- Wzmocnienie z włókna szklanego
- Suche uszczelnienie przeciwwilgociowe w postaci taśmy pęcznijącej pod wpływem wilgoci
- Zaopatrzony w nitkę rozrywającą powłokę
- Siła ciągnięcia 1500N

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Kabel typowo zewnętrzny
- Powłoka wykonana z polietylenu, odpornego na promieniowanie UV, ścieranie i korozję
- Kabel przeznaczony jest do transmisji sygnałów cyfrowych i analogowych w całym paśmie optycznym wykorzystywanym we wszystkich systemach transmisji: danych, wizji i fonii
- Przystosowany 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
- Doskonale zabezpieczony przed gryzoniami

#### DANE TECHNICZNE

Średnica zewnętrzna	7.7 mm
Waga	73 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	1500 N
Odporność na zgniatanie	10000 N
Minimalny promień zginania podczas instalacji	15 x OD
Minimalny promień zginania podczas pracy	20 x OD
Temperatura składowania	-20 °C do + 70 °C
Temperatura eksploatacji	-20 °C do + 70 °C
Grubość płaszcza	1.2 mm
Kolor płaszcza	czarny

## CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0111126-SLZRP-9-12	Kabel światłowodowy 12x9/125 KDP Z367, zewnętrzny jednotubowy, zbrojony taśmą stalową, śr.7.7mm, 1500N	m