

Kabel światłowodowy 24x9/125 KDP ZN01 B2ca FSC90, uniwersalny zbrojony taśmą stalową, śr.10.1 mm, 2500N

0111248-SLZRH-9-24



OPIS

BUDOWA KABLA

- Centralna tuba o średnicy 3,0mm
- Tuba wypełniona żelem tiksotropowym zawiera do 24 kolorowych włókien w pokryciu pierwotnym 250µm
- Zbrojenie z taśmy stalowej stanowi doskonałą ochronę przed gryzoniami
- Sucho uszczelnienie przeciwwilgociowe w postaci taśmy pęcznej pod wpływem wilgoci
- Zewnętrzny płaszcz - bezhalogenowy nierozprzestrzeniający płomienia
- Siła ciągnięcia 2500N
- Odporność na zgniatanie 4500N

WŁAŚCIWOŚCI

- W przypadku pożaru zachowanie integralności systemu przez 90 minut
- 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 zastosowaniu powłoki bezhalogenowej kabel nadaje się do układania wewnątrz budynków
- Dzięki wzmocnieniu z taśmy stalowej może być stosowany w agresywnym środowisku pracy
- Powłoka wykonana z materiałów trudnopalnych, bezhalogenowych, odpornych na promieniowanie UV, ścieranie i korozję

DANE TECHNICZNE

Średnica zewnętrzna	10,1 ± 0,4 mm
Waga	124,3 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	2500 N
Odporność na zgniatanie	4500 N
Minimalny promień zginania podczas instalacji	20 x średnica kabla
Minimalny promień zginania podczas pracy	15 x średnica kabla
Temperatura składowania	-20 °C do + 70 °C
Temperatura eksploatacji	-20 °C do + 70 °C
Grubość płaszczka	1.3 mm
Kolor płaszczka	czarny
Klasyfikacja CPR	B2ca- s1a, d0, a1

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0111248-SLZRH-9-24	Kabel światłowodowy 24x9/125 KDP ZN01 B2ca FSC90, uniwersalny zbrojony taśmą stalową, śr.10.1mm, 2500N	m