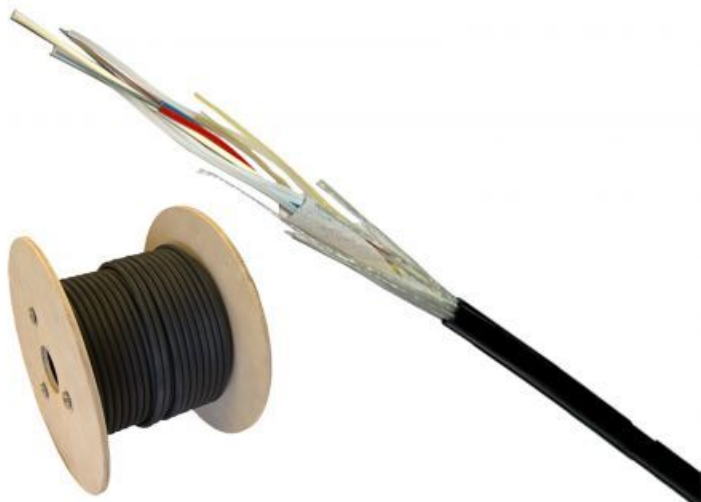


## Kabel światłowodowy 48x9/125 TE02 J/A-DQ(BN)H, uniwersalny wielotubowy (4x12), śr.7.6mm, 1800N

0111262-MLJH-9-48



### OPIS

#### BUDOWA KABLA

- Wielotubowa konstrukcja (6 tub/wkładek), włókna umieszczone w luźnych tubach o średnicy 1.8mm (do 12 włókien w jednej tubie), maksymalna pojemność kabla 72 włókna
- Tuby wypełnione żelazem tiktotropowym zawierające kolorowe włókna w pokryciu pierwotnym 250µm
- Sucho uszczelnienie przeciwwilgociowe w postaci taśmy pęcznej pod wpływem wilgoci
- Zewnętrzny płaszcz - bezhalogenowy nierozprzestrzeniający płomienia
- Siła ciągnięcia **1800N**

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Do układania w kanalizacji kablowej pierwotnej lub wtórnej
- Ze względu na odporność na promieniowanie UV może być układany na estakadach i dachach budynków oraz liniach napowietrznych
- Dzięki zastosowaniu powłoki bezhalogenowej oraz niskiemu promieniowi gięcia kabel doskonale nadaje się do układania wewnątrz budynków
- Kabel w pełni dielektryczny
- Powłoka wykonana z materiałów trudnopalnych, bezhalogenowych, odpornych na promieniowanie UV, ścieranie i korozję

#### DANE TECHNICZNE

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Średnica zewnętrzna                   | 7,6 mm            |
| Waga                                  | 63 kg/km          |
| Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna | 1800 N            |
| Minimalny promień zginania statyczny  | 15 x śr.zew.      |
| Minimalny promień zginania dynamiczny | 20 x śr.zew.      |
| Temperatura instalacji                | -15 °C do + 50 °C |
| Temperatura eksploatacji              | -40 °C do + 70 °C |
| Kolor płaszcz                         | czarny            |

#### CENY I DOSTĘPNOŚĆ

| Kod towaru        | Nazwa  | Jedn. |
|-------------------|--|-------|
| 0111262-MLJH-9-48 | Kabel światłowodowy 48x9/125 TE02 J/A-DQ(BN)H, uniwersalny wielotubowy (4x12), śr.7.6mm, 1800N | m     |