



## Kabel światłowodowy 48x9/125 TE02 - uniwersalny wielotubowy (4x12)/1.5, śr.7.6mm, 1800N

0111262-TE02-9-04x12

### 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 taksotropowym zawierające kolorowe włókna w pokryciu pierwotnym 250µm
- Suche uszczelnienie przeciwwilgociowe w postaci taśmy pęczniającej 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-TE02-9-04x12	Kabel światłowodowy 48x9/125 TE02 - uniwersalny wielotubowy (4x12)/1.5, śr.7.6mm, 1800N	m