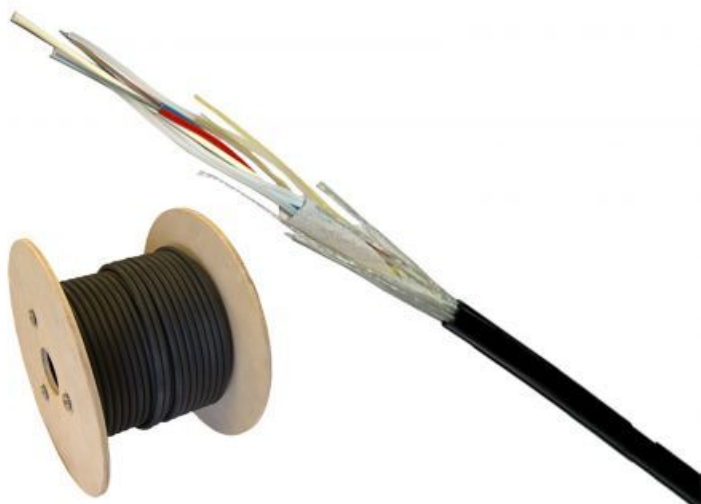


## Kabel światłowodowy 48x50/125 OM3 KDP TE02 J/A-DQ(BN)H, uniwersalny wielotubowy (4x12)/1.5, śr.7.6mm, 1800N

0115482-MLZH-3-48



### OPIS

#### BUDOWA KABLA

- Wielotubowa konstrukcja (6 tub/wkładek), włókna umieszczone w luźnych tubach o średnicy 1.5mm (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 pęczniącej 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 podczas instalacji	15 x średnica kabla
Minimalny promień zginania podczas pracy	20 x średnica kabla
Odporność na zgniatanie	1500 N
Temperatura składowania	-40 °C do + 70 °C
Temperatura eksploatacji	-30 °C do + 70 °C
Kolor płaszcz	czarny
Grubość płaszcz	1.1 mm

#### CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0115482-MLZH-3-48	Kabel światłowodowy 48x50/125 OM3 KDP TE02 J/A-DQ(BN)H, uniwersalny wielotubowy (4x12)/1.5, śr.7.6mm, 1800N	m