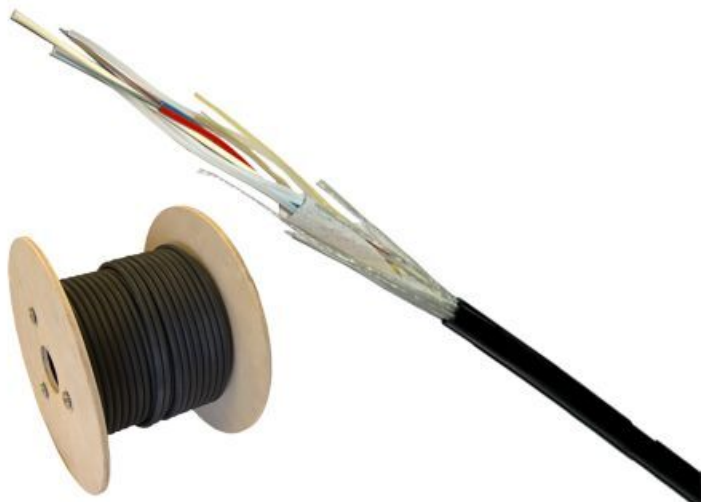


## Kabel światłowodowy 96x9/125 PM02 J/A-DQH, uniwersalny wielotubowy (8x12), śr.8.4mm, 2400N

0111293-MLZH-9-96



### OPIS

#### BUDOWA KABLA

- Wielotubowa konstrukcja (8 tub), włókna umieszczone w luźnych tubach o średnicy 1,7mm (do 12 włókien w jednej tubie), maksymalna pojemność kabla do 96 włókien
- Tuby wypełnione żelazem taksotropowym zawierające kolorowe włókna w pokryciu pierwotnym 250µm
- Tuby skręcone wokół dielektrycznego elementu wytrzymałościowego
- Suche uszczelnienie przeciwwilgociowe w postaci taśmy pęczniającej pod wpływem wilgoci
- Zewnętrzny płaszcz - bezhalogenowy nierozprzestrzeniający płomienia
- Siła ciągnięcia 2400N

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Dedykowany do wprowadzania w rury osłonowe za pomocą techniki wdmuchiwania
- Przystosowany również do zaciągania do kanalizacji kablowej pierwotnej lub wtórnej, przy zachowaniu odpowiedniej siły ciągnięcia według podanej specyfikacji
- 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	8,4 mm
Waga	84 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	2400 N
Odporność na zgniatanie	1500 N/10cm
Minimalny promień zginania podczas instalacji	20 x średnica kabla
Minimalny promień zginania podczas pracy	15 x średnica kabla
Temperatura składowania	-40 °C do + 70 °C
Temperatura eksploatacji	-40 °C do + 70 °C
Kolor płaszcz	czarny
Grubość płaszcz	1.0 mm

#### CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0111293-MLZH-9-96	Kabel światłowodowy 96x9/125 PM02 J/A-DQH, uniwersalny wielotubowy (8x12), śr.8.4mm, 2400N	m