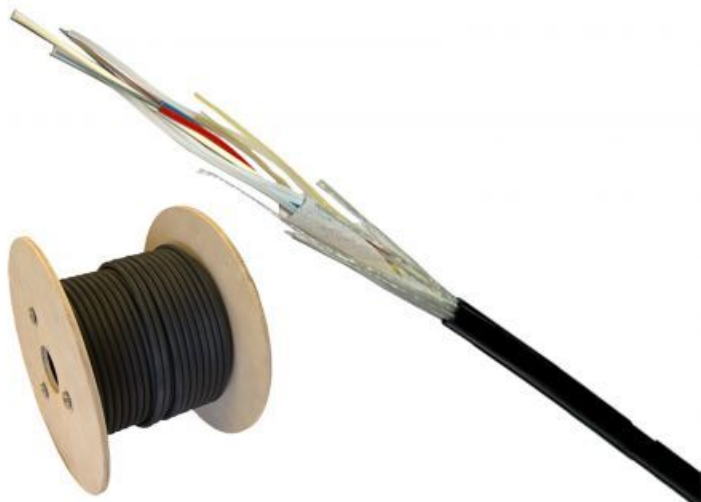


Kabel światłowodowy typu PE02 (LD-ZH) 96J (8x12) uniwersalny wzmocniony

0121964-LDB-9-08x12-D-JH-D



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 96 włókien
- Tuby wypełnione żelazem taksotropowym zawierające kolorowe włókna w pokryciu pierwotnym 250µm
- Tuby skręcone wokół dielektrycznego elementu wytrzymałościowego
- Zbrojenie z włókna szklanego dla podwyższonej ochrony przed gryzoniami
- Suche uszczelnienie przeciwwilgociowe w postaci taśmy pęczniącej pod wpływem wilgoci
- Zewnętrzny płaszcz - bezhalogenowy nierozprzestrzeniający płomienia
- Siła ciągnięcia 4300N

WŁAŚCIWOŚCI

- Przystosowany do zaciągania do 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	9.5 mm
Waga	106 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	4300 N
Odporność na zgniatanie	3000 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 płaszcza	czarny
Grubość płaszcza	1.5 mm

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0121964-LDB-9-08x12-D-JH-D	Kabel światłowodowy typu PE02 (LD-ZH) 96J (8x12) uniwersalny wzmacniony	m