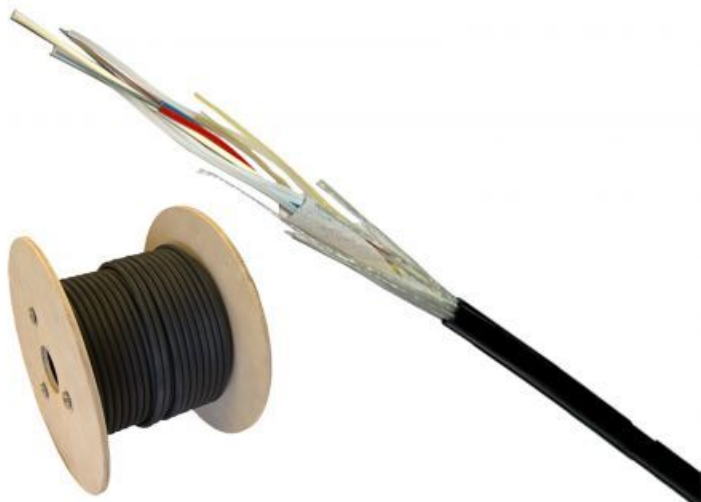


Kabel światłowodowy 48x9/125 CR02 (ZW-NOTKtsdD) - uniwersalny wielotubowy (4x12) wzmocniony, śr.9.4mm,

0121484-MLJH-9-48



OPIS

BUDOWA KABLA

- Wielotubowa konstrukcja (6 tub), włókna umieszczone w luźnych tubach o średnicy 1,7mm (do 12 włókien w jednej tubie), maksymalna pojemność kabla 72 włókna
- Tuby wypełnione żelazem tiksotropowym 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 włókien pochłaniających wilgoć
- Zewnętrzny czarny płaszcz wykonany z PE, odporny na promieniowanie UV
- Siła ciągnięcia 3700N

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	9.4 mm
Waga	101 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	3700 N
Minimalny promień zginania podczas instalacji	20 x średnica kabla
Minimalny promień zginania podczas pracy	15 x średnica kabla
Odporność na zgniatanie	2000 N/10cm
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.
0121484-MLJH-9-48	Kabel światłowodowy 48x9/125 CR02 (ZW-NOTKtsdD) - uniwersalny wielotubowy (4x12) wzmacniony, śr.9.4mm,	m