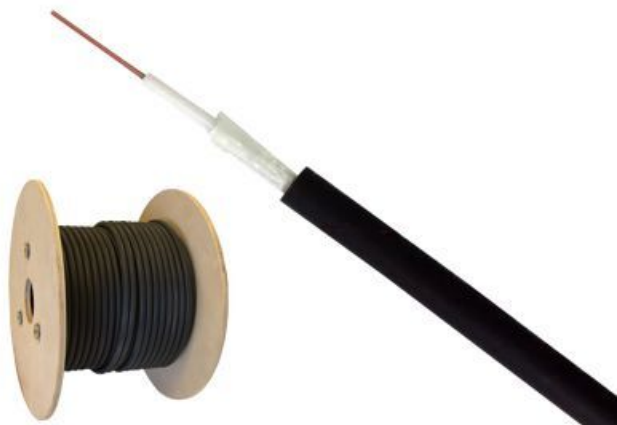


Kabel światłowodowy 24x9/125 BR02 J/A-DQ(BN)BH, uniwersalny jednotubowy, wzmocniony, śr. 7.7mm, 2500N

0111244-SLJH-9-24



OPIS

BUDOWA KABLA

- Centralna tuba o średnicy 2,5mm dla kabli od 2-12 włókien (AR02) i 3mm dla kabli od 16-24 włókien (BR02)
- Tuba wypełniona żelem tiksotropowym zawiera do 24 kolorowych włókien w pokryciu pierwotnym 250µm
- Zbrojenie z włókna szklanego dla podwyższonej ochrony przed gryzoniami
- Zewnętrzny płaszcz - bezhalogenowy nierozprzestrzeniający płomienia
- Siła ciągnięcia dla kabli od 2-12 włókien (AR02) - 2000N, dla kabli od 16-24 włókien (BR02) - 2500N

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
- W instalacjach pionowych możliwość ułożenia do 100m w pionie (zaleca się robić 2-3 pętle co 50m)
- Powłoka wykonana z materiałów trudnopalnych, bezhalogenowych, odpornych na promieniowanie UV, ścieranie i korozję

DANE TECHNICZNE

Średnica zewnętrzna	7.7 ± 0.4 mm
Waga	68 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	2500 N
Odporność na zgniatanie	2000 N/10cm
Minimalny promień zginania podczas instalacji	20 x średnica kabla
Minimalny promień zginania podczas pracy	15 x średnica kabla
Temperatura składowania	-30 °C do + 70 °C
Temperatura eksploatacji	-20 °C do + 70 °C
Grubość płaszczka	1.3 ± 0.2 mm
Kolor płaszczka	czarny

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
------------	-------	-------

0111244-SLJH-9-24

Kabel światłowodowy 24x9/125 BR02 J/A-DQ(BN)BH, uniwersalny jednotubowy, wzmocniony, śr. 7.7mm,
2500N

m