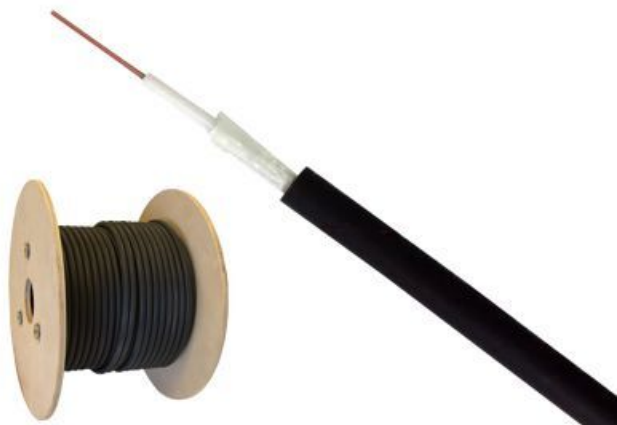


Kabel światłowodowy 12x50/125 OM2 KDP AE02 uniwersalny jednotubowy, śr. 5.4mm, 1100N

0114123-SLZH-5-12



OPIS

BUDOWA KABLA

- Centralna tuba o średnicy 2,5mm dla kabli od 2-12 włókien (AE02) i 3mm dla kabli od 16-24 włókien (BE02)
- Tuba wypełniona żelem tiksotropowym zawiera do 24 kolorowych włókien w pokryciu pierwotnym 250µm
- Wzmocnienie z włókna szklanego
- Zewnętrzny płaszcz - bezhalogenowy nierozprzestrzeniający płomienia
- Siła ciągnięcia dla kabli od 2-12 włókien (AE02) oraz dla kabli od 16-24 włókien (BE02)- 1100N

WŁAŚCIWOŚCI

- Przystosowane 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	5.4 ± 0.5 mm
Waga	35 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	1100 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	-20 °C do + 70 °C
Temperatura eksploatacji	-20 °C do + 70 °C
Grubość płaszczka	1.0 ± 0.2 mm
Kolor płaszczka	czarny

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

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

0114123-SLZH-5-12

Kabel światłowodowy 12x50/125 OM2 KDP AE02 uniwersalny jednotubowy, śr. 5.4mm, 1100N

m