

Kabel światłowodowy 12x50/125 OM2 CF.CT20RH uniwersalny jednotubowy, wzmocniony, śr. 6.0mm, 2000N

0114125-SLJH-5-12-cf



OPIS

BUDOWA KABLA

- Tuba wypełniona żelazem tiksotropowym zawiera od 4 do 24 kolorowych włókien w pokryciu pierwotnym 250µm
- Zbrojenie z włókna szklanego dla podwyższonej ochrony przed gryzoniami
- Zewnętrzny płaszcz - bezhalogenowy nierozprzestrzeniający płomienia
- Siła ciągnięcia - 2000N

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	6.0 ± 0.5 mm
Waga	45 kg/km
Średnica centralnej tuby	2.8mm
Grubość płaszczu	1.2 ± 0.2 mm
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	2000 N
Odporność na zgniatanie	1000 N/100mm
Minimalny promień zginania podczas instalacji	20 x średnica kabla
Minimalny promień zginania podczas pracy	10 x średnica kabla
Temperatura składowania	-20 °C do + 70 °C
Temperatura eksploatacji	-20 °C do + 70 °C
Kolor płaszczu	czarny

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

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

0114125-SLJH-5-12-cf	Kabel światłowodowy 12x50/125 OM2 CF.CT20RH uniwersalny jednotubowy, wzmocniony, śr. 6.0mm, 2000N	m
----------------------	---	---