

## Kabel światłowodowy 04x50/125 OM2 CF.CT13EH, uniwersalny jednotubowy, śr. 6.0mm, 1300N

0114042-SLZH-5-04-cf



### OPIS

#### BUDOWA KABLA

- Tuba wypełniona żelazem taksotropowym zawiera 4 włókna wielomodowe OM2 w pokryciu pierwotnym 250µm
- Wzmocnienie z włókna szklanego jako bariera antywilgociowa
- Zewnętrzny płaszcz - bezhalogenowy nierozprzestrzeniający płomienia
- Siła ciągnięcia 1300N

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Kabel przystosowany do zaciągania do kanalizacji kablowej pierwotnej lub wtórnej, charakteryzujący się niewielkim rozmiarem i wagą
- 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
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	1300 N
Odporność na zgniatanie	1000 N/10cm
Minimalny promień zginania podczas instalacji	20 x średnica kabla
Minimalny promień zginania podczas pracy	10 x średnica kabla
Temperatura składowania	-20 °C do + 60 °C
Temperatura eksploatacji	-20 °C do + 70 °C
Grubość płaszczka	1.2 ± 0.2 mm
Kolor płaszczka	czarny

#### CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0114042-SLZH-5-04-cf	Kabel światłowodowy 04x50/125 OM2 CF.CT13EH, uniwersalny jednotubowy, śr. 6.0mm, 1300N	m