

Kabel światłowodowy 24x6,5/125 CF.CT20RH uniwersalny jednotubowy, wzmocniony, śr. 6.0mm, 2000N

0117245-SLJH-6-24-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	1.0±0.1 mm
Grubość płaszcz	2.8±0.1 mm
Płaszcz	czarny, FR-LSZH , odporny na UV
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	2000N
Odporność na zgniatanie	1500N
Minimalny promień zginania podczas pracy	15xOD
Minimalny promień zginania podczas instalacji	20xOD
Temperatura składowania	-20°C + 80°C
Temperatura eksploatacji	-10°C + 50°C

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

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

0117245-SLJH-6-24-cf

Kabel światłowodowy 24x62,5/125 CF.CT20RH uniwersalny jednotubowy, wzmocniony, śr. 6.0mm,
2000N

m