



KABEL UNIWERSALNY, JEDNOTUBOWY, WZMOCNIONY 62.5/125

0101600-00-NA

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 żelą taksotopowym 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

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0117044-SLJH-6-04	Kabel światłowodowy 04x62,5/125 KDP AR02, uniwersalny jednotubowy, wzmocniony, śr. 6.5mm, 2000N	m
0117084-SLJH-6-08	Kabel światłowodowy 08x62,5/125 KDP AR02, uniwersalny jednotubowy, wzmocniony, śr. 6.5mm, 2000N	m
0117124-SLJH-6-12	Kabel światłowodowy 12x62,5/125 KDP AR02, uniwersalny jednotubowy, wzmocniony, śr. 6.5mm, 2000N	m
0117244-SLJH-6-24	Kabel światłowodowy 24x62,5/125 KDP BR02, uniwersalny jednotubowy, wzmocniony, śr. 7.7mm, 2500N	m