



Kabel światłowodowy 24x9/125 BR00 A-DQ(BN)B2Y, zewnątrzny, wzmocniony śr. 7.7mm, 2500N

0111242-SLJP-9-24

OPIS

BUDOWA KABLA

- Centralna tuba o średnicy 2,5mm dla kabli od 2-12 włókien(AR00) i 3mm dla kabli od 16-24 włókien(BR00)
- Tuba wypełniona żelazem taksotropowym zawiera do 24 kolorowych włókien w pokryciu pierwotnym 250µm
- Zbrojenie z włókna szklanego dla podwyższonej ochrony przed gryzoniami
- Zewnętrzny płaszcz wykonany z polietylenu o grubości 1,2 (AR00) i 1,3mm (BR00)
- Siła ciągnięcia dla kabli od 2-12 włókien(AR00) - 2000N, dla kabli od 16-24 włókien(BR00) - 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
- Kabel w pełni dielektryczny
- W instalacjach pionowych możliwość ułożenia do 100m w pionie (zaleca się robić 2-3 pętle co 50m)
- Powłoka wykonana z polietylenu, odporna na promieniowanie UV, ścieranie i korozję

DANE TECHNICZNE

Średnica zewnętrzna	7.7 ± 0.4 mm
Waga	51 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	2500 N
Odporność na zgniatanie	2000 N/10cm
Minimalny promień zginania podczas instalacji	15 x średnica kabla
Minimalny promień zginania podczas pracy	10 x średnica kabla
Temperatura składowania	-30 °C do + 70 °C
Temperatura eksploatacji	-20 °C do + 70 °C
Grubość płaszcza	1.3 ± 0.2 mm
Kolor płaszcza	czarny

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0111242-SLJP-9-24	Kabel światłowodowy 24x9/125 BR00 A-DQ(BN)B2Y, zewnętrzny, wzmocniony śr. 7.7mm, 2500N	m

