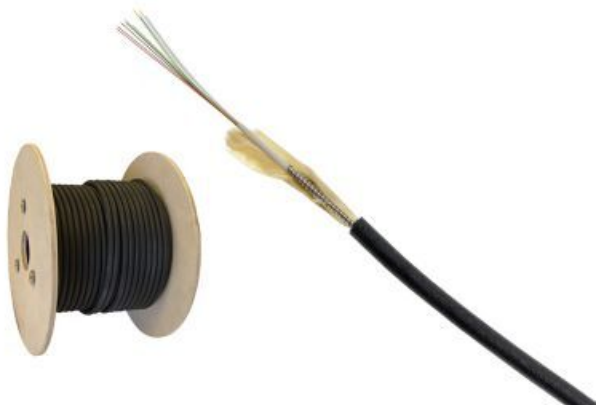


Kabel światłowodowy 24x9/125 G.657.A2 AMF PUR

0154224-AMF-A2-24



OPIS

Mobilny kabel, który idealnie nadaje się do użytku w trudnych warunkach, w których wymagane jest rozłożenie i zwinięcie w celu ponownego użycia.

BUDOWA KABLA

- Elastyczna poliuretanowa powłoka zewnętrzna odporna na uszkodzenia mechaniczne oraz na czynniki chemiczne takie jak oleje, benzynę i kwasy,
- Wzmocnienie ze SPIRALNEJ TAŚMY STALOWEJ,
- Elastyczna luźna tuba zawierająca 24 włókna w pokryciu 250µm,
- Element odciążające naprężenia - włókno aramidowe,
- Wodoodporność wzdłużna,
- Zewnętrzna powłoka LSOH/HFFR, odporna na UV.

WŁAŚCIWOŚCI

- Przystosowany do wielokrotnego zwijania i rozwijania bez tracenia właściwości transmisyjnych,
- Wytrzymały na działanie sił rozciągających i zgniatających,
- Niezwykle elastyczny - swobodnie i płasko układa się na podłożu,
- Odporny na gryzonie,
- Płaszcz zewnętrzny charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie.

ZASTOSOWANIE

- Wydarzenia eventowe, do przesyłania obrazu i dźwięku,
- Połączenia tymczasowe z wielokrotnym zwijaniem,
- Połączenia w wymagających warunkach środowiskowych,
- Możliwość bezpośredniego zakończenia złączem MPO/MTP lub 24-włóknowym fanoutem umożliwiającym zakończenie każdego z włókien wybranym złączem.

DANE TECHNICZNE

Ilość włókien	24
Typ włókna	9/125 G.657.A2
Pokrycie włókna	250 µm
Powłoka zewnętrzna	HFFR PUR
Średnica płaszczka	4.8 mm
Kolor powłoki	czarny
Średnica zbrojenia	2.2±0.15mm
Materiał zbrojenia	spirala stalowa

Powłoka wewnętrzna	TPE
Średnica powłoki wewnętrznej	1.4 mm
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	1000 N
Odporność na zgniatanie (N/100 mm) – krótkotrwała	2000N
Odporność na zgniatanie dynamiczne	1500 N/10cm
Odporność na zgniatanie statyczne	500 N/10cm
Minimalny promień zginania dynamiczny	5 x średnica kabla
Temperatura eksploatacji	-20 °C do + 70 °C

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0154224-AMF-A2-24	Kabel światłowodowy 24x9/125 G.657.A2 AMF PUR	m