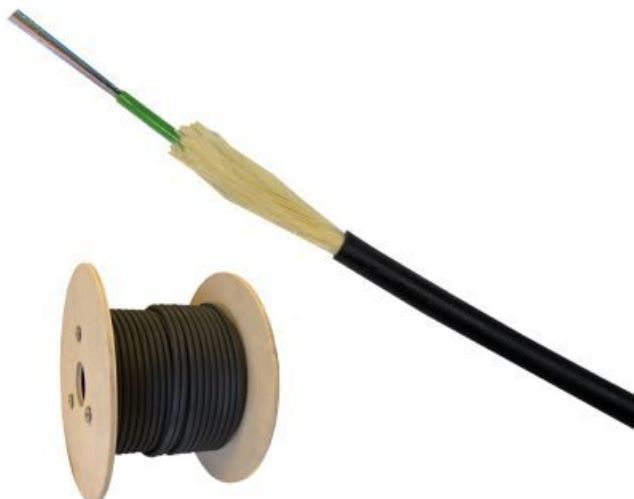


Kabel światłowodowy 12x9/125 G.657A1 KDP Z272 field broadcast (250µm) śr. 5.2mm

0161121-Z272-A1-12



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,
- Luźna tuba zawierająca 12 włókien w pokryciu 250µm,
- Elementy odciążające naprężenia - dwie warstwy włókien aramidowych,
- Wodoodporność wzdłużna.

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,
- Płaszcz zewnętrzny charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na ścieranie,
- Zastosowanie - dla telewizji oraz firm zajmujących się nagłośnieniem imprez do przesyłania obrazu i dźwięku; do montażu w przewodnicach łańcuchowych stosowanych w przemyśle.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|----------------------------------|
| Ilość włókien | 12 |
| Rodzaj włókna | 9/125 G652D/G657A1 Corning Ultra |
| Średnica pokrycia | 250 µm |
| Średnica zewnętrzna | 5,2±0,4 mm |
| Waga | 25 kg/km |
| Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna | 1400 N |
| Odporność na zgniatanie | 1000 N |
| Minimalny promień zginania | 15x średnica kabla |
| Minimalny promień zginania podczas pracy | 20x średnica kabla |
| Temperatura składowania | -30 °C do + 70 °C |
| Temperatura instalacji | -15 °C do + 50 °C |
| Temperatura eksploatacji | -30 °C do + 70 °C |
| Materiał płaszcza | Poliuretan TPE-U |

| | |
|-------------------|--------|
| Grubość płaszczka | 1 mm |
| Kolor płaszczka | czarny |

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

| Kod towaru | Nazwa | Jedn. |
|--------------------|---|-------|
| 0161121-Z272-A1-12 | Kabel światłowodowy 12x9/125 G.657A1 KDP Z272 field broadcast (250 μ m) śr. 5.2mm | m |