

Kabel światłowodowy 12x9/125 G.657A2 KDP Z433 field broadcast (250µm) śr. 6.3mm

0161123-Z433-A2-12



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 G.657.A2
Średnica pokrycia	250 µm
Średnica zewnętrzna	6,3±0,4 mm
Waga	34 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	1400 N
Odporność na zgniatanie	2000 N
Minimalny promień zginania	15x średnica kabla
Minimalny promień zginania podczas pracy	20x średnica kabla
Temperatura składowania	-40 °C do + 70 °C
Temperatura instalacji	-15 °C do + 50 °C
Temperatura eksploatacji	-40 °C do + 70 °C
Materiał płaszcz	Poliuretan TPE-U

Grubość płaszczka	1,1 mm
Kolor płaszczka	czarny

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0161123-Z433-A2-12	Kabel światłowodowy 12x9/125 G.657A2 KDP Z433 field broadcast (250 μ m) śr. 6.3mm	m