

## Kabel światłowodowy 12x9/125 G.652D/G.657A1 Leoni U-DQ(ZN)11Y field broadcast (250µm)

0151122-TAC-A1-12-L.FC



### 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	6.5 mm
Waga	38 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	2500 N
Odporność na zgniatanie	3000 N/10cm
Minimalny promień zginania	15x średnica kabla
Minimalny promień zginania podczas pracy	20x średnica kabla
Temperatura składowania	-25 °C do + 70 °C
Temperatura instalacji	-25 °C do + 70 °C
Temperatura eksploatacji	-25 °C do + 70 °C
Materiał płaszcz	Poliuretan TPE-U

Grubość płaszczka	1.4 mm
Kolor płaszczka	czarny

#### CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0151122-TAC-A1-12-L.FC	Kabel światłowodowy 12x9/125 G.652D/G.657A1 Leoni U-DQ(ZN)11Y field broadcast (250µm)	m