



## Kabel światłowodowy GF-UNI

### Cechy produktu:

- Światłowód jednomodowy
- Liczba włókien: **4J, 8J, 12J**
- Typ włókna 9/125 (**G.657.A2**)
- Średnica - **około 3,4 mm**
- Zewnętrzna powłoka odporna na promieniowanie **UV** i negatywne warunki atmosferyczne (**wykonana z PU**)
- Wzmocnienie dużą ilością włókien aramidowych
- Kabel uniwersalny - możliwość instalacji napowietrznej lub w kanalizacji teletechnicznej
- Instalacyjna (chwilowa) siła naciągu - **800 N**

### Specyfikacja produktu:

Ilość tub	1 centralnie umieszczona tuba
Średnica	3,4 mm
Rodzaj włókna	G.657.A2
Główne elementy wzmacniające	Włókna aramidowe (9 den)
Dodatkowe wzmocnienie	Włókna aramidowe
Materiał powłoki zewnętrznej	HDPE
Kolor powłoki zewnętrznej	Czarny
Grubość powłoki zewnętrznej	Okolo 0,7 mm (± 5%)
Średnica kabla	~ 3,4 mm (± 5%)
Waga kabla	~ 10 kg/km (± 5%)
Siła naciągu	Ciągła: 800 N Instalacyjna: 1200 N
Promień gięcia	Do 7,5mm
Dopuszczalna temperatura użytkowania	Od -20 do 60 st. C
Standard kolorów włókien	TIA-598-C

