



## 02S3-FO2J-1000

Kabel światłowodowy wewnętrzny płaski SECFO 2J SM G.657A1 FTTH LSZH Dca ze złączami SC/APC

Płaski kabel do abonenckich instalacji wewnątrzbudynkowych. Włókna w kablu umiejscowione zostały w centralnej części, wzmocnienie w postaci prętów FRP. Dzięki bocznemu zastosowaniu prętów FRP kabel nie skręca się wokół własnej osi, co ogranicza do minimum powstawanie naprężeń mogących spowodować wzrost tłumienności. Instalację kabla można wykonywać w wersji zarówno podtynkowej jak i natynkowej.

Kabel został jednostronnie zakończony złączami SC/APC w celu usprawnienia przebiegu instalacji u abonenta.

### Parametry techniczne

Grupa produktu	kabel wewnętrzny
Typ kabla	kabel abonencki zakończony złączami SC/APC
Konstrukcja kabla	2 x SM (1x2)
Klasyfikacja ogniowa (zgodnie z EN-13501-6)	Dca

### Parametry optyczne

Typ włókna	SM
Standard włókna	ITU-T G.657.A1

### Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	-30 °C / +70 °C
Temperatura instalacji	-10 °C / +50 °C
Temperatura podczas transportu	-30 °C / +70 °C

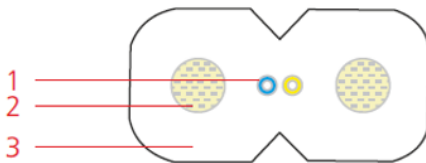
### Parametry fizyczne

Waga	10 kg / km
Średnica zewnętrzna	2.0 x 3.1 mm
Kolor powłoki zewnętrznej	biały

## Odcinki produkcyjne

Odcinki produkcyjne	1000 m
Cięcie odcinków produkcyjnych	nie

## Pozostałe dane



### Budowa kabla

1. Włókna światłowodowe.
2. Wzdłużny element usztywniający.
3. Powłoka zewnętrzna LSOH.

Przekrój kabla wewnętrznego płaskiego 2J