

## Kabel światłowodowy OS2 abonencki FTTx okrągły SM 4J 9/125 LSOH czarny 1000m

Numer katalogowy: FOK-W4J-SM-B-C  
Producent/marka: ALANTEC  
Kod EAN: 5901738555105

Wersja: 20230718  
Język: PL



### Opis produktu

Uniwersalne (zewnętrzno-wewnętrzne), okrągłe kable do zastosowania w systemach FTTx, wzmacniane włóknami aramidowymi. Lekka konstrukcja o małej średnicy 3 mm, duża giętkość i odporność na przeciąganie, płaszcz LSOH odporny na promienie UV. Specjalnie zaprojektowana konstrukcja zapewnia bardzo dobrą osłonę włókien i dodatkowo umożliwiając łatwe prowadzenie i mocowanie kabla. Użyte włókna G.657.A lub G.652.D dodatkowo umożliwiają małe promienie gięcia. Kable są przeznaczone do instalacji napowietrznych oraz w kanalizacji teletechnicznej pierwotnej i wtórnej metodami pneumatycznymi (wdmuchiwanie) i mechanicznymi (zaciąganie).

#### CECHY WYRÓŻNIAJĄCE

- wzmocnienie włóknami aramidowymi
- włókna światłowodowe jednomodowe w standardzie G.657.A
- powłoka niepodtrzymująca płomienia LSOH
- powłoka odporna na promienie UV

#### PRZEKRÓJ KABLA



## Specyfikacja techniczna

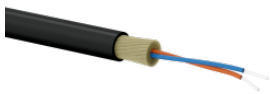
### DANE TECHNICZNE

Liczba włókien	4
Rodzaj włókien	G.657.A
Średnica kabla	3 mm *
Waga kabla	8,5 kg/km
Tłumienie włókna dla 1310 nm	< 0,36 dB/km
Tłumienie włókna dla 1550 nm	< 0,22 dB/km
Powłoka włókna	250 μm
Maks. siła naciągu kabla (instalacyjna)	800 N
Min. promień gięcia (po instalacji)	10 x średnica zewnętrzna
Min. promień gięcia (podczas instalacji)	20 x średnica zewnętrzna
Odporność na uderzenia	10 uderzeń, 2 Nm
Odporność na zginanie	6 cykli (15xD)
Odporność na wielokrotne zginanie	10 cykli (20xD)
Odporność na zginanie w trakcie pracy	< 20000 cykli R=90 m
Odporność na zgniatanie	500 N / 100 mm

## DANE TECHNICZNE

Odporność na wnikanie wody	3 m słupa wody przez 24h
Temperatura pracy	-40°C do 60°C
Temperatura instalacji	-10°C do 60°C
Kolor	czarny
Euroklasa	Eca

## Galeria / Certyfikaty



## Normy

- PN-EN 50173
- ISO/IEC 11801