

Kabel światłowodowy budynkowy łatwego dostępu „EASY ACCESS” 12-48 włókien

Kabel światłowodowy dostępowy EASY ACCESS jest stosowany w systemach okablowania światłowodowego budynków wykorzystujących konstrukcję tzw. kabla łatwego dostępu. Kabel wykonany jest w konstrukcji luźnej tuby bezżelowej, taka budowa umożliwia łatwe wykonanie okna w powłoce kabla i wyprowadzenia poszczególnych włókien światłowodowych bez konieczności spawania w miejscu odgałęzienia.

Kable łatwego dostępu przeznaczone są do montażu w budynkach wielomieszkaniowych i biurowych. System z kablem łatwego dostępu pozwala operatorom telekomunikacyjnym, operatorom internetowym i telewizji kablowych na szybszą i prostszą instalację w celu zapewnienia odbiorcom usług szerokopasmowych.



CECHY WYRÓŻNIAJĄCE

- 12, 24, 48 włókien jednomodowych
- wzmocnienie z 2 prętów aramidowych
- konstrukcja umożliwiająca wycinanie okna i łatwy dostęp do włókien bez ich uszkodzenia
- możliwość wyciągnięcia włókna do 20 metrów
- włókna światłowodowe jednomodowe w standardzie G.657.A ITU-T
- powłoka nie podtrzymująca płomienia LSOH

PARAMETRY TECHNICZNE

Liczba włókien	12, 24, 48
Średnica kabla	10,5 mm
Masa kabla	90 kg / 1000 m
Rodzaje włókien	jednomodowe ITU-T G.657.A
Tłumienie włókna dla 1310 nm	< 0,36 dB/km
Tłumienie włókna dla 1550 nm	< 0,22 dB/km
Powłoka włókna	900 μm
Odporność na zgniatanie	500N / 100 mm
Temperatura pracy	-20°C do 60°C
Temperatura instalacji	-20°C do 70°C

KONSTRUKCJA KABLA



ZASTOSOWANIE

- kabel łatwego dostępu w sieciach FTTH
- budownictwo mieszkaniowe i wielorodzinne
- parkingi, biurowce
- nowoczesne sieci FTTH
- kable mieszkaniowe wewnętrzne

GALERIA



SYMBOLE

Powłoka	Ilość włókien	Symbol
LSOH	12J 9/125	FOK-W12J-SM-C-C
LSOH	24J 9/125	FOK-W24J-SM-C-C
LSOH	48J 9/125	FOK-W48J-SM-C-C

