

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-ftth-b2ca-2x9-125-1000m-p-25213.html>

# Przewód światłowodowy FTTH B2ca 2x9/125 1000m



Cena brutto	<b>1 476,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 200,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>27928</b>
Producent	<b>Brak</b>

## Opis produktu

Kabel uniwersalny (zwężonego wężownicy) przebiega do kabli do zastosowania w systemach FTTH. Lekka konstrukcja o małej średnicy, duża giętkość i odporność na przecięcie, suchy otwórki, klasa LSOH odporna na UV, wzmocnienie dwoma przętami FRP.

Specjalnie zaprojektowana konstrukcja zapewnia bardzo dobrą izolację i dodatkową ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi i uszkodzeniami kłosa. Użyte włókna G.657.A1 dodatkowo umożliwiają małe promienie gięcia. Dwa przęty FRP umożliwiają sprężenie, co znacznie zwiększa wytrzymałość na rozciąganie.

Planowa konstrukcja B2ca przebiega i zgodnie z rozporządzeniem CPR 3052011, spełniająca wymogi ogólnych norm bezpieczeństwa (zapobiega), oraz idealnie nadająca się do stosowania w budynkach o wysokich wymaganiach z zakresu bezpieczeństwa (budynki użyteczności publicznej). Co zostało potwierdzone odpowiednimi certyfikatami jakości.

### ZASTOSOWANIE

- Kablei słoneczki
- sieci FTTH oraz łącza abonenckie
- połączenia wewnątrzbudynkowe, łącza przelotowe między budynkami
- kablei miedziane, światłowodowe, światłowodowe 1000 nm
- kablei miedziane, światłowodowe, światłowodowe 1310 nm
- DANE TECHNICZNE
- Właściwości mechaniczne
- Właściwości elektryczne
- Właściwości termiczne
- Właściwości chemiczne
- Właściwości optyczne
- Właściwości mechaniczne
- Właściwości elektryczne
- Właściwości termiczne
- Właściwości chemiczne
- Właściwości optyczne

Tabela porównawcza zgodności parametrów technicznych z wytycznymi Rozporządzenia MTRBGM z dnia 6.11.2012

Włókna światłowodowe G.657.A1