

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kabel-swiatlowodowy-gyfxth-42000m-p-2978.html>

## KABEL ŚWIATŁOWODOWY GYFXTH-4/2000M

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>GYFXTH-4/2000M</b>
Kod EAN	<b>5902887082269</b>

### Opis produktu

Kabel światłowodowy GYFXTH-4/2000M to kabel uniwersalny, który może być stosowany przy połączeniach wewnętrznych i zewnętrznych; Rodzaje włókien: Jednomodowe ; Liczba włókien: 4 szt. ; Długość: Sprzedaż na szpulach 2000 m ;

Kabel światłowodowy GYFXTH-4/2000M to kabel uniwersalny, który może być stosowany przy połączeniach wewnętrznych i zewnętrznych

W kablu zostały zastosowane włókna jednomodowe o standardzie ITU-T G.652.D w powłoce 250 µm Włókna są zgodne z normami ISO/IEC 11801, PN-EN 50173 oraz ITU-T G.652.D

Rodzaje włókien:	Jednomodowe, ITU-T G.652.D, U-DQ(ZN)BH
Liczba włókien:	4 szt.
Średnica kabla:	5.8 mm
Długość:	Sprzedaż na szpulach 2000 m
Powłoka włókna:	250 µm
Maksymalna siła naciągu:	2000 N (dynamiczne)
Minimalny promień gięcia:	116 mm (podczas instalacji)
Wybrane cechy:	powłoka anty-gryzoniowa powłoka LSZH (lub LSOH) - bezhalogenowy, niepalny i bezdymny tuba centralna wypełniona żelazem szklane włókna wzmacniające kabel
Zastosowanie:	ripcord ułatwiający rozcięcie zewnętrznej powłoki kabla ze względu na małe wymiary i elastyczność, kabel idealnie nadaje się do instalacji w korytach kablowych może być instalowany zarówno w nowoczesnych systemach FTTH, FTTB, serwerowniach czy połączeniach między budynkami kable uniwersalne o przeznaczeniu zarówno wewnątrzbudynkowym do połączeń poziomych oraz połączeń poziomych zewnętrznych w kanalizacji wtórnej
Temperatura pracy:	-40 °C ... 60 °C
Temperatura instalacji:	-5 °C ... 70 °C
Gwarancja:	2 lata