

Kod: GYFXTH-8/2000M

KABEL ŚWIATŁOWODOWY **GYFXTH-8/2000M**

Kabel światłowodowy GYFXTH-8/2000M 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 μ m. 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:	8 szt.
Średnica kabla:	5.5 mm
Długość:	Sprzedaż na szpulach 2000 m
Powłoka włókna:	250 μ m
Maksymalna siła naciągu:	2000 N (dynamiczne)
Minimalny promień gięcia:	116 mm (podczas instalacji)
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • powłoka anty-gryzoniowa • powłoka LSZH (lub LSOH) - bezhalogenowy, niepalniony i bezdymny • tuba centralna wypełniona żelazem • szklane włókna wzmacniające kabel • ripcord ułatwiający rozcięcie zewnętrznej powłoki kabla
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"> • 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