

# FiberGuard

## Mikrorury do prowadzenia i ochrony światłowodów



Zastosowanie najwyższej jakości surowców i najnowocześniejszej technologii powoduje, że mikrorury FG są odporne na procesy starzenia, dzięki czemu istnieje możliwość łatwej wymiany włókien światłowodowych na nowe nawet po wielu latach użytkowania sieci. Produkt dostarczany jest na drewnianych poniższe produkty występują również w wersji z pilotem w postaci żyłki poliamidowej.

Charakterystyka materiału:  
Polietylen średniej gęstości. Produkt posiada bardzo dobrą wytrzymałość na rozciąganie, odporność na wysokie temperatury, większość związków chemicznych oraz dobre właściwości dielektryczne.  
Produkty FiberGuard są wykonane z polietylenu w pełni bezhalogenowego.



### FiberGuard FG

Powierzchnia wewnętrzna: **gładka**  
Współczynnik tarcia: **0,12**  
Odporność na ciśnienie wewnętrzne: **15 bar**  
Materiał: polietylen (HDPE-mod)  
polietylen wysokiej gęstości  
Palność: rura palna  
\*Dostępna również w wersji z pilotem: FG-P



### FiberGuard Grooved

Powierzchnia wewnętrzna: **rowkowana**  
Współczynnik tarcia: **<0,12**  
Odporność na ciśnienie wewnętrzne: **15 bar**  
Materiał: polietylen (HDPE-mod)  
polietylen wysokiej gęstości  
Palność: rura palna  
\*Dostępna również w wersji z pilotem: FGG-P



### FiberGuard Silicon

Powierzchnia wewnętrzna: **gładka**  
Współczynnik tarcia: **0,07**  
Odporność na ciśnienie wewnętrzne: **15 bar**  
Materiał: polietylen (HDPE-mod)  
polietylen wysokiej gęstości  
Palność: rura palna  
\*Dostępna również w wersji z pilotem: FGS-P



### FiberGuard Grooved Silicon

Powierzchnia wewnętrzna: **rowkowana**  
Współczynnik tarcia: **<0,07**  
Odporność na ciśnienie wewnętrzne: **15 bar**  
Materiał: polietylen (HDPE-mod)  
polietylen wysokiej gęstości  
Palność: rura palna  
\*Dostępna również w wersji z pilotem: FGGS-P

# FiberGuard

Mikrorury do prowadzenia i ochrony światłowodów

## Dostępne średnice rur

Symbol	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Grubość ścianki (mm)
5/3,5	3,5	5	0,75
7/3,5	3,5	7,0	1,75
7/5,5	5,5	7,0	0,75
10/6,0	6,0	10,0	2,0
10/8,0	8,0	10,0	1,0
12/8,0	8,0	12,0	2,0
12/10,0	10,0	12,0	1,0
14/10,0	10,0	14,0	2,0
14/12,0	12,0	14,0	1,0
16/12,0	12,0	16,0	2,0
20/16,0	16,0	20,0	2,0

## DOSTĘPNE AKCESORIA

Akcesoria fiber-line są systemem połączeń wtykowych dla światłowodów o dużej czułości, który zapewnia niezawodną transmisję danych bez powodowania zakłóceń.

Akcesoria zbudowane są w całości z tworzyw sztucznych o dużej wytrzymałości, bez użycia części metalowych. Wszystkie złączki, reduktory i końcówki posiadają dwustopniową blokadę, która gwarantuje trwałe unieruchomienie mikrorury, eliminując możliwość jej poluzowania się. Wszystkie akcesoria są łatwo demontowalne.

ZŁĄCZKI



REDUKTORY

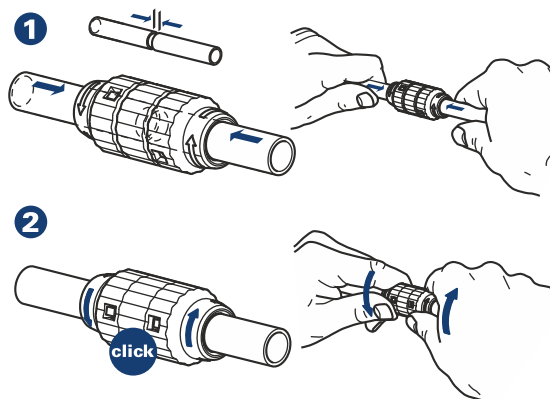


KOŃCÓWKI



## INSTRUKCJA MONTAŻU ZŁĄCZEK

ZAMYKANIE



OTWIERANIE

