

# Fiber Quick Q-Fiber

## Opis

**Fiber Quick** to wygodny, mechaniczny system rozszycia kabla polegający na wyprowadzeniu gotowych zakończeń w postaci złącz światłowodowych. Technologia ta polega na zdjęciu, wycięciu tuby centralnej bądź wielotuby z wybranego kabla światłowodowego i wydzieleniu pojedynczych włókien światłowodowych. Włókna pozostają w powłoce akrylowej 250 µm i wprowadzane są do wnętrza pustych kabli patchcordowych, a następnie zakańczą się je w obudowie systemu Fiber Quick z jednej strony i wybraną złączką światłowodową z drugiej. Dzięki temu unikamy dodatkowych spawów, które powodują tłumienność. Pigtaile mogą być zabezpieczone rurą osłonową systemu Fiber Guard. System ten pozwala na bezpieczne wciąganie kabla w kanalizacji teletechnicznej.



## Zastosowanie

Telekomunikacja, CATV, Monitoring, Przemysł, Sieci (LAN, MAN, WAN), FTTX, PON.

## Właściwości

- » Dowolna długość pigtaili,
- » Dowolna ilość wyprowadzeń od 1 do 48 po obu stronach kabla,
- » Dowolna długość i typ kabla,
- » Dowolne złącza na końcach SC, FC, ST, LC, MU, E2000, MT-RJ, DIN, inne,
- » Standardy polerowania: Flat, PC, UPC, SPC, APC,
- » Niska tłumienność,
- » Wysoka refleksyjność,
- » Dostępne wersje systemu Fiber Quick 12, 24 i 48.

## Parametry

Typ: Fiber Quick		12	24	48
Max. ilość włókien	szt	12	24	48
Średnica zewnętrzna	mm	21	27	33
Długość	mm	125	155	175
Max. średnica kabla	mm	7	10	13
Max. siła ciągnięcia	N	1000	1000	1000

## Zdjęcia



## Jak zamawiać

FQ											
<b>Rodzaj kabla:</b> Z=Zewnętrzny U=Uniwersalny W=Wewnętrzny B=Breakout M=Mini Breakout	<b>Ilość włókien:</b> 01=1 szt. 02=2 szt. : 12=12 szt. : 48=48 szt.	<b>Typ włókna:</b> 1=SM G.652D 2=SM G657a 3=MM G2 OM1 4=MM 50 OM2 5=MM 50 OM3 6=MM 50 OM4	<b>Złącze A:</b> 1=SC 2=ST 3=FC 4=LC 5=E2000 6=MT-RJ 7=MU 8=Inne	<b>Standard polerowania:</b> 1=Flat 2=PC 3=SPC 4=UPC 5=APC 8° 6=APC 9°	<b>Złącze B:</b> 1=SC 2=ST 3=FC 4=LC 5=E2000 6=MT-RJ 7=MU 8=Inne	<b>Standard polerowania:</b> 1=Flat 2=PC 3=SPC 4=UPC 5=APC 8° 6=APC 9°	<b>Długość pigtaili:</b> 06=0,6 m : 10=1 m 20=2 m : :	<b>Typ pigtaili:</b> A=Proste B=Kaskadowe C=Inne	<b>Długość:</b> 0020=2 m : 0010=1 m 0020=2 m : 0100=10 m : :	<b>Zabezpieczenie:</b> A=Brak B=Kabel w peszlu C=Wąsy Fiber Guard D=Kabel w peszlu, Wąsy Fiber Guard E=Inne	

## Informacje

- » Do każdego produktu dołączany jest protokół pomiarowy,
- » Możliwość zabezpieczenia kabla peszlem oraz wąsów systemem Fiber Guard,
- » Każdy produkt wykonywany jest ściśle z zamówieniem klienta.