

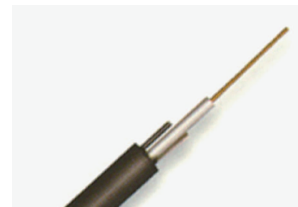
FOXX

Kable światłowodowe

Multi Tube

FOXX to optymalna seria kabli zewnętrznych z włóknami SUMMITOMO. Kable o niskim przekroju, przy zachowaniu dużej siły zaciągania kabla.

Stosowane zarówno w kanalizacji wtórnej jak i pierwotnej, kable **FOXX** mogą być instalowane tradycyjną metodą zaciągania oraz wdmuchiwanie.



	X 12J	X 24J	X 48J
Ilość tub	6	6	6
Średnica zewnętrzna [mm]	10,5	10,5	10,5
Ilość włókien w tubie	12*	12*	12*
Waga [kg/m]	90	90	90
Siła zaciągania [N]	2200	2200	2200
Typ włókna	G.652D**	G.652D**	G.652D**



*dla kabli standardowych, możliwość własnej konfiguracji

**G.652D - włókno Summitomo

Konstrukcja kabla

- włókna optyczne G.652d
- tuba zabezpieczająca wypełniona żelam
- dielektryczny element wzmacniający dla kabli 24,48J
- materiał blokujący wodę
- dielektryczna warstwa wzmacniająca
- nitka do rozrywania powłoki kabla
- powłoka zewnętrzna

Właściwości kabli

- indywidualnie koloryzowane tuby
- duże siły zaciągania



FOXX

Konfiguracja konstrukcji:

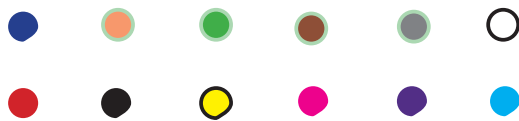
Liczba włókien	Tuba 1	Tuba 2	Tuba 3	Tuba 4	Tuba 5	Tuba 6
12	Niebieski	Wypełniacz	Wypełniacz	Wypełniacz	Wypełniacz	Wypełniacz
24	Niebieski	Pomarańczowy	Wypełniacz*	Wypełniacz*	Wypełniacz*	Wypełniacz*
48	Niebieski	Pomarańczowy	Zielony	Brąz	Wypełniacz*	Wypełniacz*

*kolor neutralny

Inne kolory tub dostępne na życzenie

Inne ilości włókien dostępne na życzenie

Kolorystyka włókien:



INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU:

	12-48 J		
Ilość kabla [m]	4000 m		
Wymiary bębna [śred./szer.] [mm]	1250	500	570
Waga bez zabezp. [kg]	~ 350 kg		
Waga z zabezp. [kg]	~ 500 kg		

Kable na bębnach bezzwrotnych

WŁASCIWOŚCI MECHANICZNE ORAZ OTOCZENIA:

	12-96J	
Max siła skrośna [N]	2000	
Min. promienie gięcia [mm]	krótkotrwały	105
	długotrwały	205
Temperatura [°C]	Pracy	-30 do +70
	Instalacji	-30 do +70
	Magazynowania	-30 do +70

Sposób zamawiania:

	FOXX 4J	FOXX 8J	FOXX 12J	FOXX 24J	FOXX 48J
Kod CELLCO	K-CMF-O-J9-004-FOXX	K-CMF-O-J9-008-FOXX	K-CMF-O-J9-012-FOXX	K-CMF-O-J9-024-FOXX	K-CMF-O-J9-048-FOXX

