



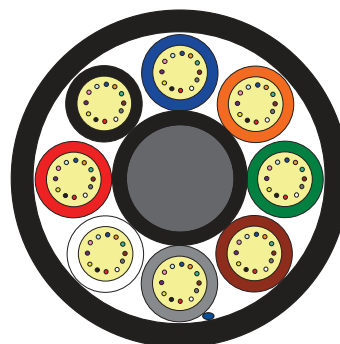
IN STOCK

CECHY

- całkowicie dielektryczny
- suche uszczelnienie ośrodka
- mała średnica
- niska waga
- możliwość wdmuchiwania
- koloryzowane włókna i tuby

KONSTRUKCJA

- włókna (12-72)
- tuba wypełniona żelam
- niemetaliczny element centralny
- ripcord
- zewnętrzna powłoka odporna na UV



KOLORY WŁÓKIEN:



ZASTOSOWANIE

- zewnętrzny
- do wdmuchiwania do kanalizacji/
mikrokanalizacji

DANE TECHNICZNE

Ilość włókien		szt.	12	24	48	72
Ilość włókien w tubie		szt.	12			
Typ włókna		-	ITU G.651, G.652.D, G.657.A			
Ilość tub		szt./szt.	1	2	4	6
Średnica tuby		mm	1,5			
Średnica zewnętrzna		mm	5,8			
Min. promień gięcia statyczny/dynamiczny		mm	116/90			
Siła skrośna/siła zaciągania		N	500/600			
Temperatura	pracy	°C	-30~70			
	instalacji		-5~50			
	przechowywania		-30~70			
Waga		kg/km	25			
Standardowa długość na bębnie		m	4000			

POPC

ZAMAWIANIE

Kod przykładowy	K-CMF-O-J9-048-RUNFIBERGX
Opis	mikrokabel zewnętrzny 9/125x48 RUNFIBERGX