



**IN STOCK**

## CECHY

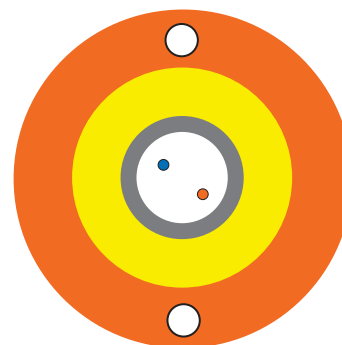
- całkowicie dielektryczny
- do układania bezpośrednio w ziemi
- mała średnica – 6mm
- możliwość zaciągania oraz wdmuchiwanie
- koloryzowane włókna

## KONSTRUKCJA

- tuba wypełniona żelam
- elementy wzmacniające FRP
- wzmocnienie dielektryczne
- ripcord
- zewnętrzna powłoka PP

## ZASTOSOWANIE

- zewnętrzny
- do układania bezpośrednio w ziemi
- do układania w kanalizacji



## KOLORY WŁÓKIEN:



## KOLORY TUB:



## DANE TECHNICZNE

Ilość włókien		szt.	2
Ilość włókien w tubie		szt.	2
Typ włókna		-	ITU-T G.657. A1
Ilość tub/ilość wypełniaczy		szt./szt.	1/0
Średnica tuby		mm	2,0
Średnica zewnętrzna		mm	6
Min. promień gięcia statyczny/dynamiczny		mm	120/60
Siła skrośna/siła zaciągania		N	2000/1200
Temperatura	pracy		-30~70
	instalacji	°C	-5~50
	przechowywania		-30~70
Waga		kg/km	28
Standardowa długość na bębnie		m	4000±5%

POPC

## ZAMAWIANIE

Kod przykładowy	K-CMF-O-J9-002-FOXX-DAC-G.657.A1
Opis	kabel zewnętrzny 9/125x2 FOXX DAC G.657.A1