

FOXX DMMTP

kabel magistralny, wzmocniony

FOXX



IN STOCK

CECHY

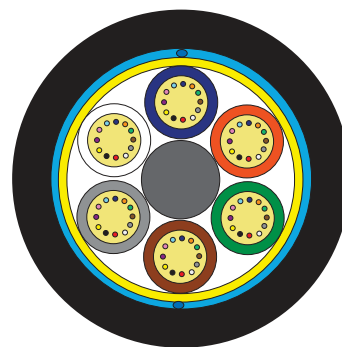
- całkowicie dielektryczny
- suche uszczelnienie ośrodka
- mała średnica – 7,8 mm
- duża elastyczność – mały promień gięcia
- niska waga
- możliwość zaciągania oraz wdmuchiwanie
- koloryzowane włókna i tuby

KONSTRUKCJA

- włókna (12-48)
- tuba wypełniona żelam
- niemetaliczny element centralny
- ripcord x2
- taśma pochłaniająca wilgoć
- zewnętrzna powłoka PE odporna na UV

ZASTOSOWANIE

- zewnętrzny
- do układania w kanalizacji



KOLORY WŁÓKIEN:



KOLORY TUB:



DANE TECHNICZNE

Ilość włókien	szt.	12	24	48
Ilość włókien w tubie	szt.	12		
Typ włókna	-	ITU-T G.652.D Sumitomo		
Ilość tub/ilość wypełniaczy	szt./szt.	1/5	2/4	4/2
Średnica tuby	mm	1,8		
Średnica zewnętrzna	mm	7,8		
Min. promień gięcia statyczny/dynamiczny	mm	156/78		
Siła skrośna/siła zaciągania	N	1000/1500		
Temperatura	pracy	°C	-30~70	
	instalacji		-5~50	
	przechowywania		-30~70	
Waga	kg/km	45		
Standardowa długość na bębnie	m	4000±5%		

ZAMAWIANIE

Kod przykładowy	K-CMF-O-J9-012-FOXX-DMMTP
Opis	kabel zewn. 9/125x12 FOXX15 wielotubowy, suchy - mini tuba 1,8 mm