

Kabel światłowodowy do budowy linii telekomunikacyjnych na konstrukcjach wsporczych



Widok przekroju kabla FA-LOFC-ADSS

cechy główne:

- Konstrukcja wielotubowa
- Włókna jednomodowe 9/125 μ m w standardzie G.652D lub G.657A1
- Obwodowe elementy wytrzymałościowe w postaci włókien aramidowych
- Element wytrzymałościowy z włókien szklanych umieszczony centralnie
- Zewnętrzna powłoka wykonana z HDPE
- Rozpiętość przęseł do 80m

normy/certyfikaty:

- IEC 60794-1
- IEC 60794-5

segmenty rynku:



FA-LOFC-ADSS

parametry techniczne:

FA-LOFC-ADSS-	12	24	48	72	144
Ilość włókien	12	24	48	72	144
Ilość tub	1	2	4	6	12
Ilość włókien w tubie	12				
Maksymalna rozpiętość przęsła [m]	80				
powłoka zewnętrzna	HDPE				
typ włókna	G.652D lub G.657A1				
Średnica kabla [mm]	9,5	10,4	10,4	11,2	14,7
temp. transportu i przechowywania [°C]	-40 do +70				
temp. Instalacji [°C]	-10 do +60				
temp. pracy [°C]	-40 do +70				
waga [kg/km]	65	75	80	95	175

kolorystyka tub i włókien:

wg. IEC 60304

