

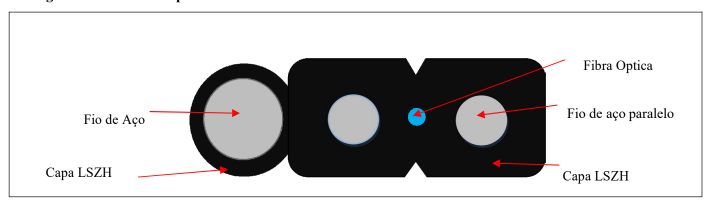
Especificação Técnica Cabo DROP

Modelo CFOAC-BLI A/B-CM-01F-AR-LSZH

Descrição

CFOAC-BLI-A/B-CM-01F-AR-LSZH é utilizado principalmente da rede externa para o interior. Estrutura figura-8. O membro de tensão é fácil de tirar quando a instalação é feita. O fio mensageiro, fornece a resistência à tração, suporta o cabo, e dois fios de aço, como membro de tensão, protegeram a fibra interna. O material da capa retardante de chama (LSZH) e atrito reduzido. As especificações estão de cordo com os "Requisitos Técnicos da ANATEL" de 17/06/2020.

Diagrama estrutural do produto



Construção

1.Fibra Óptica

2. Fio de aço paralelo Diametro: 0.5±0.1 mm

3. Fio de Aço Diametro:1.0±0.1mm

4.Capa LSZH Diâmetro do Cabo : (2.1±0.1) + (2.0*3.2±0.15) mm

Parâmetros da Fibra (De acordo com ITU-T 657 A/B)

Tipo de fibra	Unit	SM G652D	SM G657A1	SM G657A2	MM 50/125	MM 62.5/125
Comprim. de onda	nm	1310/1550	1310/1550	1310/1550	850/1300	850/1300
Atenuação	dB/km	0.4/0.3	0.4/0.3	0.4/0.3	3.0/1.0	3.0/1.0



Parâmetros do Produto

Performance	Lor	ngo Prazo	Curto Prazo		
Max. Tensão (N)		300	600		
Max. Resist. Compressão. (N/100mm)	300		1000		
Min. Raio de curvatura	B1.1&b1.3	60mm (Dinâmico)	B1.1&b1.3	30mm (Estático)	
	B6A	40mm (Dinâmico)	B6A	20mm (Estático)	
Temperatura de operação e armaz.	- 20°C - +60°C				