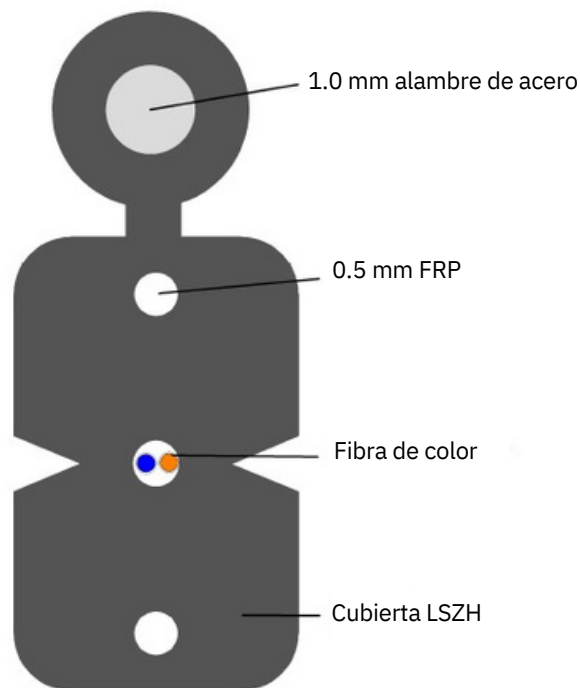


CFSQ2N

Fibra óptica monomodo
FTTH Exterior 1 Portante
Protección LSZH

Especificaciones técnicas

Tipo de cable	FTTH
Cantidad de fibra	2
Tipo de fibra	9/125(G652D)
Color	Negro
Material protección	LSZH
Alambre de acero	1.0 mm
Dimensión (mm)	2.0*5.1±0.1
Peso	22.8
Radio mín. torsión (mm)	10H (estática), 20H (dinámica)
Fuerza tensión (N)	300
Compresión (N/100m)	2200
Rango de temperatura	-10 ~ + 60 Relativa a 20 ° C, atenuación de adición de fibra ≤0.3dB / Km -40 ~ 60 Relativa a 20 ° C, atenuación de adición de fibra ≤0,4dB / Km



Transmisión óptica	Single mode 1310/1550nm	Multimode 850/1300nm			
	9/125 μm (OS2)	62.5/125 μm (OM1)	50/125 μm (OM2)	50/125 μm (OM3)	50/125 μm (OM4)
Atenuación máx. (dB/km)	0.36/0.25	3.5/1.5	3.5/1.5	3.5/1.5	3.5/1.5
Atenuación (dB/km)	0.34/0.21	2.7/0.6	2.5/0.7	2.3/0.6	2.3/0.6
Ancho de banda (MHz/km)	N/A	200/600	500/500	1500/500	3500/500
Láser 850nm (MHz/km)	N/A	N/A	N/A	2000	4700
Apertura numérica	0.13±0.01	0.275±0.015	0.200±0.015	0.200±0.015	0.200±0.015

Estándar internacional

IEC 60794-1;
ITU-T G.652D