

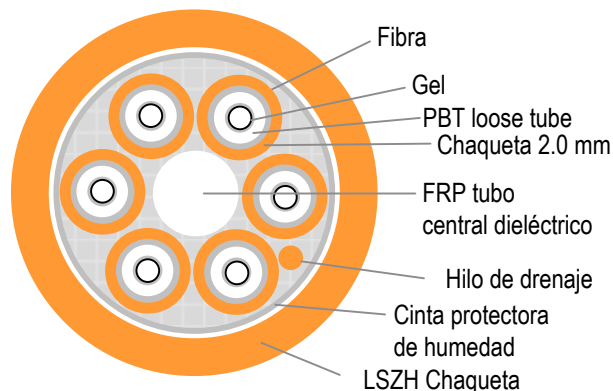


CFMT6

Fibra óptica multimodo
MM 62,5/125um

Especificaciones técnicas

Cantidad de fibra		6
Diámetro Loose tube	OD(mm)	1.6±0.1
	Material	PBT
Cantidad de fibra por tubo		1
Unidad de núcleos		6
FRP/revestimiento (mm)		1.4
Material Chaqueta	Espesor	2,0 mm
	Material	LSZH
Fuerza máxima de tensión (Nw)		500
Resistencia máx de compresión (N/100mm ²)		1000
OD (mm)		8,2
Peso neto (kg/km)		57



LTEMS	Unidades	Especificaciones
Atenuación	dB/km	1310nm ≤ 0.36 1550nm ≤ 0.22
Dispersión cromática	ps/nm.km	1310nm ≤ 3.5 1550nm ≤ 18 1625nm ≤ 22
Pendiente de dispersión cero	ps/nm ² .km	≤ 0.092
Longitud de onda	nm	1300 ~ 1324
Longitud de onda de corte	nm	≤ 1260
Atenuación vs. Flexión (60mm x100turns)	dB	(30mm radius, 100ring) ≤ 0.1 @ 1625nm (10mm radius, 1ring) ≤ 1.5 @ 1625nm
Diámetro del campo de modo	μm	9.2 ± 0.4 a 1310nm 9.2 ± 0.4 a 1310nm
Revestimiento concentrico	μm	≤ 0.5 ≤ 0.5
Diámetro del revestimiento	μm	125±1 125±1
Revestimiento sin circularidad	%	≤ 0.8 ≤ 0.8
Diámetro de recubrimiento	μm	245±5 245±5
Examen de prueba	Gpa	≤ 0.69 ≤ 0.69

Peso nominal (kg / km)		57
Fuerza máxima de tensión (Nw)	Corto plazo	550
	Largo plazo	200
Radio mínimo de torsión (mm)	Dinámico	20D
	Estático	10D
Resistencia máx de compresión (N/100mm ²)	Corto plazo	1000
	Largo plazo	200
Material		LSZH
Color		Naranja
Rango de temperatura	almacenaje	-40~70 °C
	operación	-30~70 °C
	instalación	-20~60 °C