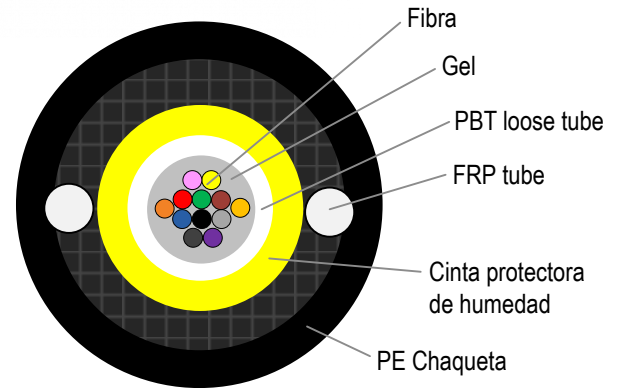


CF3706

Fibra óptica multimodo
OM3

Especificaciones técnicas

Cantidad de fibra		6
Diámetro Loose tube	OD(mm)	1,85±0,05
	Material	PBT
Cantidad de fibra por tubo		6
Unidad de núcleos		1
FRP/revestimiento (mm)		1,4
Material Chaqueta	Espesor	1,5 mm
	Material	PE
OD (mm)		6,5
Peso neto (kg/km)		35



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 10.4 ± 0.5 a 1550nm
Revestimiento concéntrico	μm	≤ 0.5 ≤ 0.5
Diámetro del revestimiento	μm	124.8±0.7 124.8±0.7
Revestimiento sin circularidad	%	≤ 0.7 ≤ 0.7
Diámetro de recubrimiento	μm	245±5 245±5

Peso nominal (kg / km)		35
Fuerza máxima de tensión (Nw)	Corto plazo	1800
	Largo plazo	800
Radio mínimo de torsión (mm)	Dinámico	20D
	Estático	10D
Resistencia máx de compresión (N/100mm ²)	Corto plazo	2200
	Largo plazo	100
Material		PE
Color		Negro
Rango de temperatura	almacenaje	-50~70°C
	operación	-40~70°C
	instalación	-30~70°C