

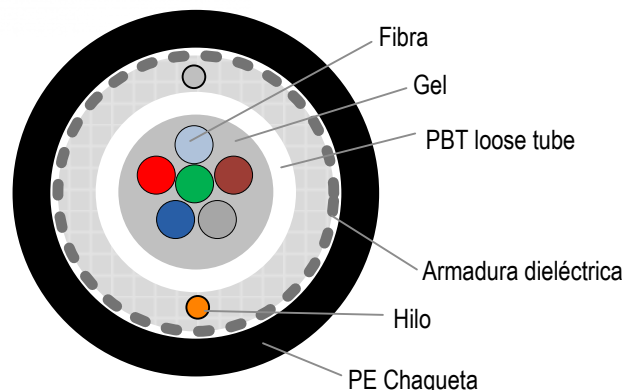


# CFSH6

Fibra óptica monomodo  
ADSS SM G652D

## Especificaciones técnicas

Cantidad de fibra		6
Diámetro Loose tube	OD(mm)	2.6±0.1
	Material	PBT
Cantidad de fibra por tubo		6
Unidad de núcleos		1
FRP/revestimiento (mm)		1.4
Material Chaqueta	Espesor	1.2±0.1 mm
	Material	PE
Fuerza máxima de tensión largo plazo (Nw)		800
Fuerza máxima de tensión corto plazo (Nw)		1600
Resistencia máx largo plazo (N/100mm <sup>2</sup> )		600
Resistencia máx corto plazo (N/100mm <sup>2</sup> )		1500
Radio de curvatura dinámico (mm)		140
Radio de curvatura estático (mm)		105
Peso neto (kg/km)		45
OD (mm)		6.0±0.2



LTEMS	Unidades	Especificaciones
Atenuación	dB/km	1310nm ≤ 0.34 1550nm ≤ 0.21
Dispersión cromática	ps/nm.km	1310nm ≤ 3.5 1550nm ≤ 18 1625nm ≤ 22
Pendiente de dispersión cero	ps/nm <sup>2</sup> .km	≤ 0.093
Longitud de onda	nm	1300 ~ 1324
Longitud de onda de corte	nm	≤ 1270
Atenuación vs. Flexión (60mm x100turns)	dB	(30mm radius, 100ring) ≤ 0.1 @ 1625nm (10mm radius, 1ring) ≤ 1.5 @ 1625nm
Diámetro del campo de modo	μm	9.3 ± 0.4 a 1310nm 9.3 ± 0.4 a 1310nm
Revestimiento concéntrico	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

