

CABLE AEREO OVAL CTO GLC SPAM 80MTS



DESCRIPCIÓN

Esta especificación cubre los requisitos de diseño y el estándar de rendimiento para el suministro de cable de fibra óptica en la industria. GLC garantiza un sistema de control de calidad estable para nuestros productos, a través de varios programas que incluyen ISO 9001, ISO 14001 y ROHS.

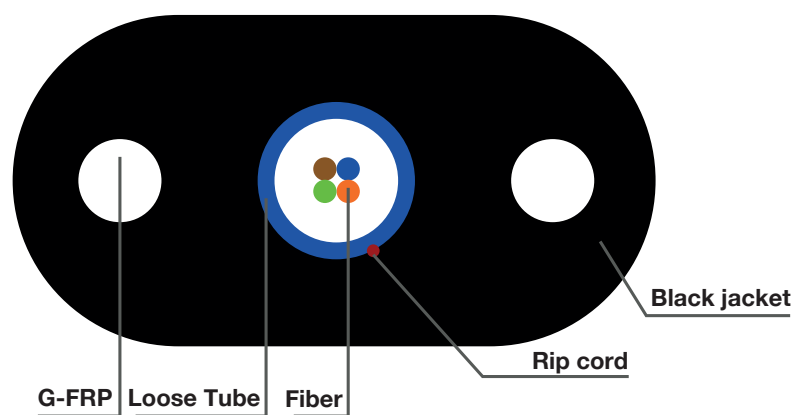
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Tipo de cable	Aereo Oval	
Tipo de fibra	G657A1	
Miembro de fuerza	Tipo	G-FRP
	Diámetro	2X1,2MM
Loose Tube	Diámetro	2,3MM
	Cantidad	1
	Material	PBT
Material de la vaina	PE	
Diámetro del cable	4,0x7,0mm	
Carga máxima de tracción (N)	4,0x7,0mm	



FIBRA ÓPTICA

ITEMS	UNITS	SPECIFICATION
Fiber typer		G657A1
Attenuation	dB/km	1310nm \leq 0.36 1550nm \leq 0.22
Chromatic Dispersion	ps/nm.km	1310nm \leq 3.5 1550nm \leq 18 1625nm \leq 22
Zero Dispersion Slope	ps/nm ² .km	\leq 0.092
Zero Dispersion Wavelength	nm	1300 ~1324
Cut-off Wavelength	nm	\leq 1260
Attenuation vs. Bending	dB	(10nmradius, 1ring) \leq 1.5@1625nm
Mode Field Diameter	μ m	9.2 \pm 0.4 at 1310nm
Core-Cald Concentricity	μ m	\leq 0.5
Cladding Diameter	μ m	125 \pm 5
Cladding Non-circularity	%	\leq 0.8
Coating Diameter	μ m	245 \pm 1
Proof Test	Gpa	\geq 0.69



Código	Descripción
GLC-CTO80-4	CABLE OVAL CTO SPAM 80 4 CORES SM G657A1 x1000mts
GLC-CTO80-6	CABLE OVAL CTO SPAM 80 6 CORES SM G657A1 x1000mts