

Especificaciones técnicas : Ref. 236121

Tipo de fibra		Monomodo (ITU-T-G.657A2)
Diámetro del núcleo de la fibra	µm	9
Diámetro del revestimiento de la fibra	µm	125
Diámetro de la estructura de la fibra	mm	0,9
Diámetro Cubierta exterior	mm	3
Material Cubierta exterior		LSFH
Atenuación 1310nm	dB/km	< 0,4
Atenuación 1490nm	dB/km	< 0,4
Atenuación 1550nm	dB/km	< 0,3
Pérdidas de inserción en conector 1	dB	< 0,5
Pérdidas de inserción en conector 2	dB	< 0,5
Pérdidas de retorno en conector 1	dB	> 60
Pérdidas de retorno en conector 2	dB	> 50
Tipo de conector óptico 1		SC
Tipo de pulido (Conector óptico 1)		APC
Tipo de conector óptico 2		FC
Tipo de pulido (Conector óptico 2)		UPC
Tracción en instalación	N	440
Elemento protector de tracción		Fibras de aramida y tubo flexible de acero inoxidable
Aplastamiento permanente (@100mm)	N	1000
Radio de curvatura mínimo	mm	30
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 ... 70