

## Especificaciones técnicas : Ref. 232624

Tipo de fibra		Monomodo (ITU-T-G.657A2)
Categoría del tipo de fibra		OS1
Diámetro del núcleo de la fibra	μm	9
Diámetro del revestimiento de la fibra	μm	125
Diametro de recubrimiento de la fibra	μm	250
Estructura del cable		Ajustado
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	>50
Pérdidas de retorno en conector 2	dB	>60
Tipo de conector óptico 1		FC
Tipo de pulido (Conector óptico 1)		UPC
Tipo de conector óptico 2		SC
Tipo de pulido (Conector óptico 2)		APC
Radio de curvatura mínimo	mm	15
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 70