

## Especificaciones técnicas : Ref. 232005

<b>Euroclase</b>			Dca
<b>Euroclase: Emisión de humos opacos</b>			s2
<b>Euroclase: Caída de partículas inflamadas</b>			d0
<b>Euroclase: Acidez</b>			a1
<b>Tipo de fibra</b>			Monomodo (ITU-T-G.657.A2)
<b>Diámetro del núcleo de la fibra</b>	µm		9
<b>Diámetro del revestimiento de la fibra</b>	µm		125
<b>Diámetro de recubrimiento de la fibra</b>	µm		250
<b>Estructura del cable</b>			Ajustado
<b>Diámetro de la estructura de la fibra</b>	mm		0,9
<b>Diámetro Cubierta exterior</b>	mm		4,8
<b>Material Cubierta exterior</b>			LSFH, Resistente UV
<b>Gel bloqueante</b>			No
<b>Atenuación de la fibra: 1310nm</b>	dB/km		< 0,4
<b>Atenuación de la fibra: 1490nm</b>	dB/km		< 0,4
<b>Atenuación de la fibra: 1550nm</b>	dB/km		< 0,3
<b>Tracción en instalación</b>	N		1200
<b>Elemento protector de tracción</b>			Fibras de vidrio
<b>Protección antirroedor</b>			Fibras de vidrio
<b>Aplastamiento en instalación (@100mm)</b>	N		1000
<b>Radio de curvatura mínimo</b>	mm		48
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	°C		-20 ... 70