

Especificaciones técnicas : Ref. 232001

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