

Especificaciones técnicas : Ref. 232002

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