

Especificações técnicas : Ref. 231615

Euroclasse		Dca
Euroclasse: Produção de Fumo		s2
Euroclasse: Gotículas inflamáveis		d2
Euroclasse: Acidez		a1
Tipo de fibra		Monomodo (ITU-T-G.657A2)
Diâmetro núcleo da fibra	µm	9
Diâmetro revestimento da fibra	µm	125
Diâmetro da cobertura da fibra	µm	250
Konstrukci kabla		Justa
Diâmetro da estrutura da fibra	mm	0,85
Diâmetro Cobertura exterior	mm	7,6
Material Cobertura exterior		LSFH, resistente UV
Gel bloqueador		Sim
Atenuação 1310nm	dB/km	< 0,4
Atenuação 1490nm	dB/km	< 0,4
Atenuação 1550nm	dB/km	< 0,3
Tracção curta	N	1000
Elemento de reforço da estrutura		Fibras de aramida
Compressão curta (@100mm)	N	1000
Compressão longa (@100mm)	N	750
Raio mínimo de curvatura	mm	76
Temperatura de trabalho	°C	-5 ... 60