

Especificações técnicas : Ref. 236121

Tipo de fibra		Monomodo (ITU-T-G.657A2)
Diâmetro núcleo da fibra	µm	9
Diâmetro revestimento da fibra	µm	125
Diâmetro da estrutura da fibra	mm	0,9
Diâmetro Cobertura exterior	mm	3
Material Cobertura exterior		LSFH
Atenuação 1310nm	dB/km	< 0,4
Atenuação 1490nm	dB/km	< 0,4
Atenuação 1550nm	dB/km	< 0,3
Perdas inserção no conector 1	dB	< 0,5
Perdas inserção no conector 2	dB	< 0,5
Perdas de retorno no conector 1	dB	> 60
Perdas de retorno no conector 2	dB	> 50
Tipo de conector óptico 1		SC
Tipo de polimento (Conector óptico 1)		APC
Tipo de conector óptico 2		FC
Tipo de polimento (Conector óptico 2)		UPC
Tracção curta	N	440
Elemento de reforço da estrutura		Fibras de aramida e tubo flexível de aço inoxidável
Compressão longa (@100mm)	N	1000
Raio mínimo de curvatura	mm	30
Temperatura de trabalho	°C	-20 ... 70