

Caractéristiques techniques : Ref. 231614

Euroclasse		Dca
Euroclasse: Production de fumée		s2
Euroclasse: Gouttelettes enflammées		d2
Euroclasse: Acidité		a1
Type de fibre		Monomode (ITU-T-G.657A2)
Diamètre ame de fibre	µm	9
Diamètre revêtement de fibre	µm	125
Diamètre de recouvrement de la fibre	µm	250
Structure de câble		Serré
Diamètre de la structure de la fibre	mm	0,85
Diamètre Gaine extérieure	mm	7,6
Matière Gaine extérieure		LSFH, résistante aux UV
Gèle bloquant		Oui
Atténuation 1310nm	dB/km	< 0,4
Atténuation 1490nm	dB/km	< 0,4
Atténuation 1550nm	dB/km	< 0,3
Traction courte	N	1000
Élément de renforcement de la structure		Fibres d'aramide
Aplanissement courte (@100mm)	N	1000
Aplanissement longue (@100mm)	N	750
Rayon de courbure minimal	mm	76
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 60