

Caractéristiques techniques : Ref. 232001

Euroclasse		Dca
Euroclasse: Production de fumée		s2
Euroclasse: Gouttelettes enflammées		d0
Euroclasse: Acidité		a1
Type de fibre		Monomode (ITU-T-G.657.A2)
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	0,9
Diamètre Gaine extérieure	mm	4,8
Matière Gaine extérieure		LSFH, résistante aux UV
Gèle bloquant		Non
Atténuation de la fibre: 1310nm	dB/km	< 0,4
Atténuation de la fibre: 1490nm	dB/km	< 0,4
Atténuation de la fibre: 1550nm	dB/km	< 0,3
Traction courte	N	1200
Élément de renforcement de la structure		Fils de verre
Protection anti-rongeurs		Fils de verre
Aplanissement courte (@100mm)	N	1000
Rayon de courbure minimal	mm	48
Température de fonctionnement	°C	-20 ... 70