

## Caractéristiques techniques : Ref. 232611

Euroclasse			Dca
Euroclasse: Production de fumée			s2
Euroclasse: Gouttelettes enflammées			d2
Euroclasse: Acidité			a1
Type de fibre			Monomode (ITU-T-G.657A2)
##			OS1
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		3
Matière Gaine extérieure			LSFH
Gèle bloquant			Non
Atténuation 1310nm	dB/km		< 0,8
Atténuation 1490nm	dB/km		< 0,8
Atténuation 1550nm	dB/km		< 0,8
Pertes d'insertion en connecteur 1	dB		< 0,5
Pertes d'insertion en connecteur 2	dB		< 0,5
Pertes de retour en connecteur 1	dB		> 60
Pertes de retour en connecteur 2	dB		> 60
Type de connecteur optique 1			SC
Type de finition (Connecteur optique 1)			APC
Type de connecteur optique 2			SC
Type de finition (Connecteur optique 2)			APC
Traction courte	N		450
Traction longue	N		200
Élément de renforcement de la structure			Fibres d'aramide
Aplatissement courte (@100mm)	N		500
Aplatissement longue (@100mm)	N		100
Rayon de courbure minimal	mm		15
Température de fonctionnement	°C		-20 ... 70