

Caractéristiques techniques : Ref. 236102

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	0,8
Diamètre Gaine extérieure	mm	3
Matière Gaine extérieure		LSFH
Gèle bloquant		Non
Atténuation 1310nm	dB/km	< 0,4
Atténuation 1490nm	dB/km	< 0,4
Atténuation 1550nm	dB/km	< 0,3
Pertes d'insertion en connecteur 1	dB	< 0,3
Pertes d'insertion en connecteur 2	dB	< 0,3
Pertes de retour en connecteur 1	dB	> 50
Pertes de retour en connecteur 2	dB	> 50
Type de connecteur optique 1		FC
Type de finition (Connecteur optique 1)		UPC
Type de connecteur optique 2		FC
Type de finition (Connecteur optique 2)		UPC
Traction courte	N	440
Elément de renforcement de la structure		Fibres d'aramide et tube en acier inoxydable
Aplatissement courte (@100mm)	N	1000
Rayon de courbure minimal	mm	30
Température de fonctionnement	°C	-20 ... 70