

## Caractéristiques techniques : Ref. 236121

Type de fibre		Monomode (ITU-T-G.657A2)
Diamètre ame de fibre	µm	9
Diamètre revêtement de fibre	µm	125
Diamètre de la structure de la fibre	mm	0,9
Diamètre Gaine extérieure	mm	3
Matière Gaine extérieure		LSFH
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	< 0,5
Pertes d'insertion en connecteur 2	dB	< 0,5
Pertes de retour en connecteur 1	dB	> 60
Pertes de retour en connecteur 2	dB	> 50
Type de connecteur optique 1		SC
Type de finition (Connecteur optique 1)		APC
Type de connecteur optique 2		FC
Type de finition (Connecteur optique 2)		UPC
Traction courte	N	440
Élément de renforcement de la structure		Fibres d'aramide et tube en acier inoxydable
Aplatissement longue (@100mm)	N	1000
Rayon de courbure minimal	mm	30
Température de fonctionnement	°C	-20 ... 70