

Caractéristiques techniques : Ref. 230622

Type de fibre		Multimode (ITU-T-G.651.1)
##		OM3
Diamètre ame de fibre	µm	50
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	< 1
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	> 30
Pertes de retour en connecteur 2	dB	> 30
Type de connecteur optique 1		LC
Type de finition (Connecteur optique 1)		PC
Type de connecteur optique 2		LC
Type de finition (Connecteur optique 2)		PC
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