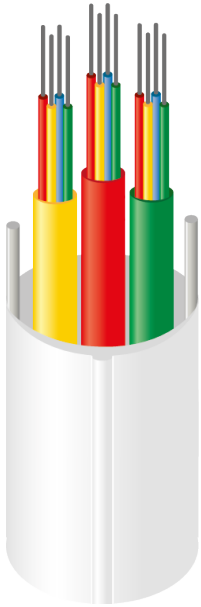


Référence article : 127121021



Description Produit : Ce câble micromodule riser colonne montante à une capacité de 12 à 144 FO monomode G657A2 et chaque modulo peut accueillir 4, 6 ou 12 FO. Il est utilisé en intérieur pour le réseau FTTH (Fiber To The Home) pour permettre le déploiement de la fibre optique dans l'intégralité de l'immeuble.

- Fibre optique monomode 9/125 µm G657A2
- Capacité Fibre Optique : de 12 à 144 FO
- Capacité modulo : 4, 6 ou 12 FO
- Gaine extérieure : LSZH-FR
- Couleur gaine extérieure : Blanche
- Diamètre du câble extérieur : de 7,5 mm à 14 mm
- Installation : intérieur
- Déploiement : colonne de communication ou chemin de câble
- Réseaux : FTTH

Poids : 0.0000

Informations techniques:

Température d'installation	-5/+40
Installation	Colonne de communication, chemin de câble
Application	Intérieur
Armure	Diélectrique
Diamètre du câble (en mm)	6.0000
Type gaine extérieure	LSZH-FR
Code couleur fibre optique 250 µm	France Télécom
Renfort	FRP
Resistance au feu	Retardateur de flammes, absence d'halogènes, absence de fumées corrosives et toxiques
Diamètre micromodule	1.1000
Couleur gaine micromodule	France Télécom
Nombre de fibre par micromodule	12.0000
Structure micromodule	Libre
Tension maximale (en N)	≥ 500
Couleur gaine extérieure	Blanche

Capacité FO	12.0000
Image produit	image_produit_127121021_1, image_produit_127121021_2
Température de stockage	-40/+70
Marquage du câble	Marquage du câble tous les mètres
Tracabilité	Tracabilité tous les mètres
Longueur sur touret (en m)	2000.0000
Resistance à l'écrasement max (N/10cm)	≥ 1000
Resistance à l'Impact (en Nm)	3.0000
Type de marché	FTTH