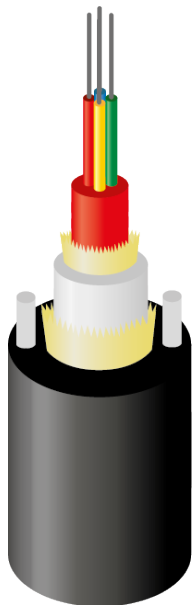


Référence article : 127041017



### Description Produit :

Le câble FOLAN de branchement abonné intérieur/extérieur micromodule d'une longueur de 250 mètres est conditionné en touret. Il permet de raccorder la PTO (prise terminale optique) à l'intérieur du logement au PBO (point de branchement optique) à l'extérieur du logement situé sur le palier ou en bas de l'immeuble.

- Fibre optique : monomode 9/125 gainée en 250µm
- Capacité Fibre Optique : 4 FO
- Gaine extérieure : PEHD
- Couleur gaine extérieure : Noire
- Diamètre gaine extérieure : 6 mm
- Gaine intérieure : LSZH-FR
- Couleur gaine intérieure : blanche
- Diamètre gaine intérieure : 3 mm
- Code couleur (fibre et modulo) : rouge, bleu, vert et jaune
- Installation : intérieur et extérieur
- Déploiement : aérien, conduite, goulotte
- Conditionnement : 250 mètres
- Réseau : FTTH

**Poids : 30.0000 G**

### Informations techniques:

Type de fibre	Monomode G657A2
Installation	En conduite par tirage ou portage (air ou eau) et en aérien pour de courtes portées
Application	Intérieur, extérieur
Armure	Diélectrique
Diamètre du câble (en mm)	6.0000
Type gaine extérieure	PEHD
Renfort	FRP, mèche d'aramide
Resistance au feu	Retardateur de flammes, absence d'halogènes, absence de fumées corrosives et toxiques
Structure gaine intérieure	Libre
Couleur gaine interieure	Blanche
Diamètre de gaine interieure ( en mm)	3.0000
Diamètre micromodule	1.1000

Couleur gaine micromodule	Rouge
Code couleur fibre optique	Rouge, Bleu, Vert et Jaune
Couleur gaine extérieure	Noire
Capacité FO	4.0000
Image produit	image_produit_127041017_1
Température de stockage	- 40 C à + 70 C
Traction d'installation max (en N)	1200.0000
Traction permanente max (en N)	400.0000
Torsion	20 cycles
Marquage du câble	Marquage tous les mètres
Tracabilité	Tracabilité tous les mètres
Longueur sur touret (en m)	250.0000
Atténuation (db/km)	≤ 0,4
Rayon de courbure d'installation minimum (en mm)	60
Rayon de courbure statique minimum (en mm)	30
Pliure (rayon en mm)	20.0000
Resistance à l'Impact (en Nm)	3.0000
Resistance à l'écrasement max (N/10cm)	1500.0000
Type de marché	FTTH