

**Référence article :** 127041016



**Description Produit :**

Le câble FOLAN de branchement abonné intérieur/extérieur micromodule a été conçu afin de permettre le raccordement de la PTO (Prise terminale optique) dans le logement, au PBO (Point de branchement optique) se situant à l'extérieur du logement 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 : 100 mètres
- Réseau : FTTH

**Poids :** 30.0000 G

**Informations techniques:**

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 intérieure	Blanche
Diamètre de gaine intérieure ( 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_127041016_1
Température de stockage	- 40 C à + 70 C
Traction d'installation max (en N)	1200.0000
Traction permanente max (en N)	400.0000
Marquage du câble	Marquage tous les mètres
Tracabilité	Tracabilité tous les mètres
Longueur sur touret (en m)	100.0000
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