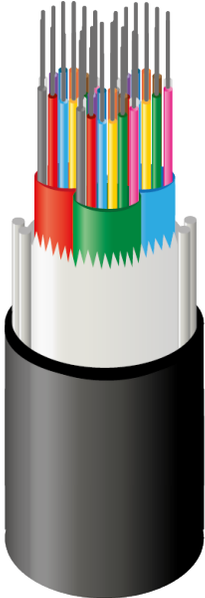


**Référence article :** 127241015



**Description Produit :** Ce câble micromodule à une capacité de 12 à 144 fibres optiques monomodes, disponible en G652D ou G657A2, répartie en modulo pouvant accueillir 12 FO. Il est utilisé en extérieur dans des déploiements FTTH, FTTO et FTTA afin d'acheminer la fibre optique sur de longues distances.

- Fibre optique monomode 9/125µm, disponible en G652D et G657A2
- Capacité Fibre Optique : de 12 à 144 FO
- Capacité modulo : 12 FO
- Gaine extérieure : PEHD
- Couleur gaine extérieure : Noir
- Diamètre gaine extérieure : de 6,5mm à 16,5mm
- Installation : extérieur
- Déploiement : aérien ou conduite
- Réseaux : FTTH – FTTO – FTTA

**Poids :** 40.0000 G

**Informations techniques:**

Température d'installation	-5°C +40°C
Installation	En conduite par tirage ou portage (air ou eau) et en aérien pour des portées ≤ 60 m
Application	Extérieur
Armure	Diélectrique
Diamètre du câble (en mm)	8.0000
Type gaine extérieure	PEHD
Code couleur fibre optique 250 µm	France Télécom
Renfort	FRP, fibre de verre, aramide
Resistance au feu	Retardateur de flammes, absence d'halogènes, absence de fumées corrosives et toxiques
Diamètre micromodule	1.3000
Couleur gaine micromodule	France Télécom
Nombre de fibre par micromodule	12.0000
Structure micromodule	Libre
Portée maximale (en m)	60.0000
Couleur gaine extérieure	Noire
Capacité FO	24.0000

Image produit	image_produit_127241015_2, image_produit_127241015_1
Température de stockage	-30°C +60°C
Traction d'installation max (en N)	120.0000
Traction permanente max (en N)	96.0000
Marquage du câble	Marquege tous les mètres
Tracabilité	Tracabilité tous les mètres
Longueur sur touret (en m)	4000.0000
Resistance à l'écrasement max (N/10cm)	20
Vitesse du vent (m/s)	20.0000
Epaisseur de glace (mm)	5.0000
Flèche %	1.5000
Type de marché	FTTA, FTTH, FTTO

FOLAN | ZI PERICA, 692 rue des Mercières, 69140 Rillieux-la-Pape, France

Tél: +33(0)4 78 800 810 | Site : [www.folan-shop.com](http://www.folan-shop.com)