



## Câble 12FO micromodule G657A2 PE GGM F12EMGA2PST



Câbles optiques multitubes à micromodules déchirables.

Ces câbles sont utilisés pour applications Telecom / FTTH en conduites.

Grâce à une technologie à micromodules, l'accès aux fibres est facilité réduisant ainsi les temps d'intervention et simplifiant les opérations de dérivation, jonction et raccordement. Parfaitement adaptés à une utilisation en conduite grâce à des renforts FRP noyés dans la gaine PE.

### Caractéristiques Produit

- Utilisation en aérien possible : Jusqu'à 40 m en conditions normales
- AVCP System : AVCP4
- Conditionnement : Tourets de 2 à 6 km suivant les densités
- Euroclass short : Fca
- Code couleur des fibres : France Telecom
- Gaine intérieure : LSOH
- Température de service : De -40 °C à +70 °C
- Autres densités : Nous consulter
- Gaine : LSOH sur consultation
- Type de fibre : Monomode G657A2

### Caractéristiques Article

- Modularité : 12 fibres par module
- Nombre de fibres : 12
- Renfort : : FRP & Mèches de verre hydro-bloquantes

### Caractéristiques ETIM 10

- Structure : tube creux
- Catégorie de fibre : monomode 9/125
- Catégorie : autre
- Renfort de traction : Non
- Anti-rongeurs : Oui
- Armature/ferrailage : autre
- Matériau de renfort : autre
- Type de gaine : sans
- Spécification du matériau gaine externe : polyéthylène (PE)
- Couleur de gaine : noir
- Câble longitudinal avec blocage d'eau : Oui
- Câble radial avec blocage d'eau : Oui
- Câble non métallique : Oui
- Géométrie du câble : rond
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2 : Non
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-21 (Cat A F/R) : Non
- A faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2 : Non
- Classe de réaction au feu selon EN 13501-6 : sans



- Classe de production de fumée selon EN 13501-6 : sans
- Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6 : sans
- Classe de production d'acide selon EN 13501-6 : sans
- Résistant à l'huile : Non
- Résistant aux produits chimiques : Non
- Diamètre extérieur : 7 mm
- Rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente : 84 mm
- Résistance max. à la traction pendant l'installation : 80 kN
- Convient pour une installation dans le sol : Oui
- Soufflable : Oui
- Poids : 37 kg/km