



**Câble optique à micromodule 4 FO G657A2 9/125 µm faible rayon de courbure, à usage aérosouterrain double gaine sans gel LSOH Dca blanche / PEHD noire pour application résidentielle**

**GGM F4ASEMG6PST**



Câbles optiques de branchement, dédiés à un usage intérieur / extérieur, sur poteau ou en

souterrain. La double gaine PEHD/LSOH permet de s'affranchir de l'utilisation d'un boîtier de

transition intérieur grâce au dégainage du manteau extérieur PEHD lors de la pénétration

dans le logement. Parfaitement adapté à une utilisation en conduite ou en aérien, 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 : 4 fibres par module
- Nombre de fibres : 4
- Renfort : : FRP & Mèches de verre hydro-bloquantes

## Caractéristiques ETIM 10

- Structure : câble cylindrique rainuré central
- Catégorie de fibre : monomode 9/125
- Catégorie : autre



- Renfort de traction : Non
- Anti-rongeurs : Non
- Armature/ferrailage : autre
- Matériau de renfort : autre
- Type de gaine : autre
- 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 60332-3-21 (Cat A F/R) : Non
- A faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2 : Oui
- Sans halogène selon IEC 60754-1 : Non
- Sans halogène selon IEC 60754-2 : Non
- Sans halogène selon IEC 60754-3 : Non
- Classe de réaction au feu selon EN 13501-6 : Dca
- Classe de production de fumée selon EN 13501-6 : s2
- Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6 : d0
- Classe de production d'acide selon EN 13501-6 : a1
- Résistant à l'huile : Non
- Résistant aux produits chimiques : Non
- Diamètre extérieur : 6 mm
- Résistance max. à la traction pendant l'installation : 8 kN
- Convient pour une installation dans le sol : Non
- Soufflable : Oui
- Poids : 30 kg/km