



Câble optique à micromodule 1 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 F1ASEMG6PST**



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
- Conditionnement : À la coupe ou sur touret de 2km
- Code couleur des fibres : France Telecom
- Gaine intérieure : LSOH
- Température de service : De -40 °C à +70 °C
- Gaine extérieure : PEHD stabilisée UV
- Type de fibre : Monomode G657A2
- Renfort : FRP & Mèches d'aramide hydro-bloquantes

Caractéristiques Article

- Résistance à l'écrasement (N) : 2000
- Nombre de fibres : 1
- Renfort : : FRP & Mèches d'aramide hydro-bloquantes
- Résistance à la traction durant la pose (N) : 800

Caractéristiques ETIM 10

- Structure : autre
- 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 : autre
- 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 : Oui
- 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
- Résistant à l'huile : Non
- Résistant aux produits chimiques : Non
- Diamètre extérieur : 6 mm
- Résistance max. à la traction pendant l'installation : 800 kN
- Convient pour une installation dans le sol : Non
- Soufflable : Non
- Poids : 30 kg/km