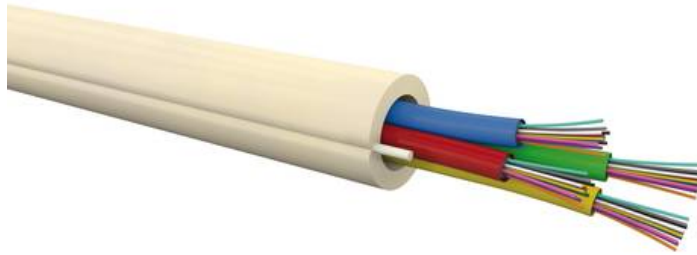




**Câble 72 fibres optiques colonne montante FTTH, couleur blanche/RISER
G657A2 à faible rayon de courbure 12 fibres par micromodule sec LSOH DCA
GGM F72R12G6A2ST**



Parfaitement adaptés à une utilisation en colonne montante dans les environnements collectifs résidentiels. Les renforts FRP noyés dans la gaine LSOH apportent une rigidité supplémentaire. L'accès aux fibres est facilité et la fonction d'ouverture en plein câble réduit les coûts opérationnels liés au raccordement des boîtes de palier (câbles en passage). La technologie micromodules offre quant à elle la possibilité d'ouvrir les tubes / modules et d'accéder aux fibres sans outils. Modularité de 6 fibres par tube.

Caractéristiques Produit

- AVCP System : AVCP3
- Conformité : IEC 60793-2-50 type B6
- Euroclass short : Dca
- Température d'installation : De -5 °C à + 60 °C
- Température de service : De -10 °C à +60 °C
- Poids produit : 70 (12 FO) à 130 kg (144 FO)
- Gaine : LSOH-FR
- Température de stockage : De -40 °C à +70 °C
- Type de fibre : Monomode G657A2
- Couleur : Ivoire

Caractéristiques Article

- Marking : GIGAMEDIA 72F M12 G657A2 RISER CABLE LSZH

Caractéristiques ETIM 9

- Nombre de fibres : 72
- Type de conducteur : câble cylindrique rainuré toronné
- Nombre de fibre par conducteur : 12
- Catégorie : autre
- Serre câble : Non
- Avec protection contre les rongeurs : Non
- Armature/ferrailage : autre
- Matériau de renfort : autre
- Matériau de la gaine : autre
- Spécification du matériau gaine externe : autre
- Couleur de gaine : blanc
- Câble longitudinal avec blocage d'eau : Non
- Câble radial avec blocage d'eau : Non
- Câble sans métal : 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
- 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 selon IEC 60811-404 : Non
- Résistant aux produits chimiques : Non
- Résistant aux UV : Non
- Diamètre externe approx. : 10.5 mm
- Rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente : 158 mm
- Résistance max. à la traction pendant l'installation : 400 kN
- Convient pour une installation dans le sol : Non
- Insufflable : Oui
- Poids : 90 kg/km