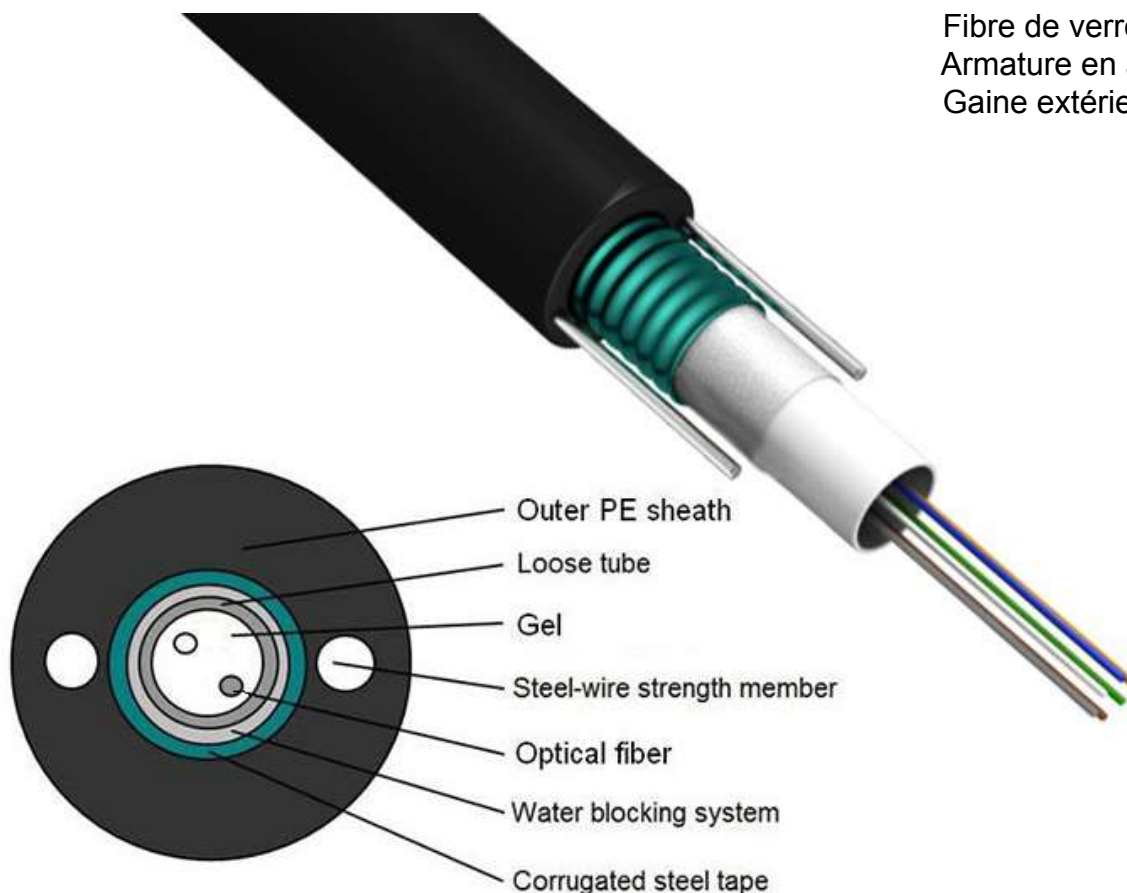


Applications

- Câble fibre optique monomode 2 brins avec armature acier corrugué et gaine PEHD pour l'extérieur
- Ce câble optique, structure libre, monomode (OS1/OS2 - fibres de verre 9 μm / 125 μm) est adapté aux liaisons longues distances en extérieur .
- Sa conception faisant intervenir un gel thixotropique afin d'éviter les infiltrations d'eau, de la fibre de verre «Water blocking» servant de protection contre les rongeurs et barrière contre l'humidité, une armature en acier corrugué, le tout sous une gaine PEHD noire résistante aux UV, le rendent utilisable dans les conditions les plus difficiles et notamment en installation souterraine, en conduits et/ou canalisations, chemins de câbles ou directement sous terre.

Description

| | |
|--------------------|---|
| Nombre de brins : | 2 |
| Coeurs : | OS1/OS2 - 9 μm / 125 μm |
| Repérage couleur : | conformément à la norme EIA/TIA 598A |
| | Tube en PBT avec gel thixotropique |
| | Fibre de verre anti-humidité |
| | Armature en acier corrugué |
| | Gaine extérieure PEHD noire |



Spécification du Produits

| Articles | | Description |
|---|----------|----------------------------|
| Nombre de fibres | | 2 brins |
| Type de fibre | | G657A2 |
| Gaine intérieure | matériel | LSZH |
| | diamètre | 1.8±0.2mm |
| | Couleur | Noir |
| Gaine extérieure | matériel | PE |
| | diamètre | ≥1.0mm |
| | Couleur | Noir |
| Fil d'aramide | | Fils de Kevlar |
| Taille du câble intérieur (hauteur * largeur) | | 2.0(±0.1) mm × 3.0(±0.2)mm |
| Gaine entière de câble | | 6.5±0.2mm |
| Poids du câble | | 32KG±1KG |