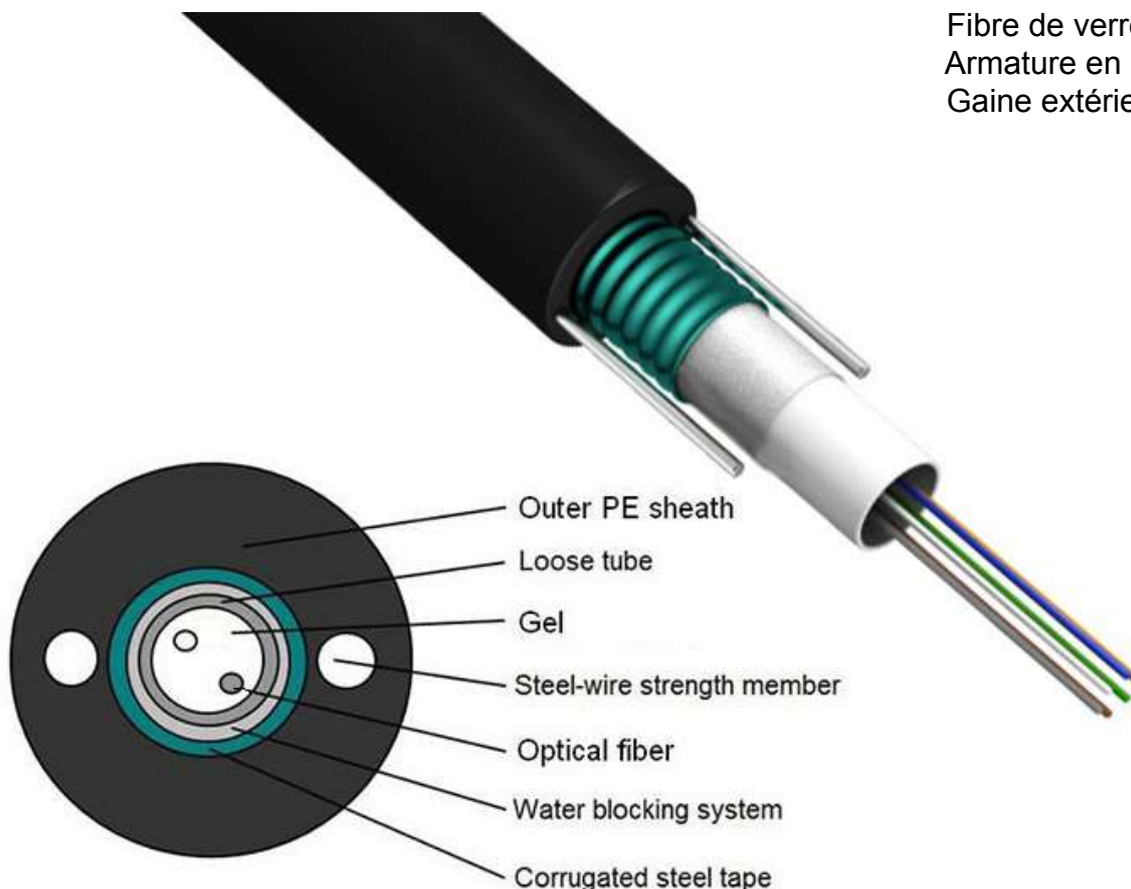


Applications

- 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