

Description du produit:



Les fibres, 250um, sont placés dans un tube en vrac faites d'un plastique à module élevé. Les tubes sont remplis d'un composé de remplissage résistant à l'eau. Un fil d'acier, parfois gainé de PE pour câble avec comptage des fibres, localise au centre du noyau en tant que membre de la résistance métallique. Tubes (et charges) sont bloqués autour du membre de la force dans un noyau de câble compact et circulaire. Un stratifié de polyéthylène en aluminium (APL) est appliqué autour du noyau de câble, qui est rempli avec le composé de remplissage pour le protéger des infiltrations d'eau. Ensuite, le câble est muni d'une gaine PE.

Standard: YD/T 901-2001, IEC60794-1

Caractéristiques du produit:

1. 2 ~ 228 fibres, gelée remplie, fibre contenue tube central en vrac
2. bonne exécution mécanique et de la température
3. tube en vrac haute résistance qui résiste à l'hydrolyse
4. spécial tube remplissage composé assurent une protection essentielle de fibre
5. structure compacte spécialement conçu est bon à empêcher les tubes lâches de rétrécir
6. écraser la résistance et la flexibilité
7. gaine PE protège le câble contre les ultraviolets
8. les mesures suivantes sont prises pour s'assurer que le câble étanche

Application de produit:

Modes de pose: antenne & conduits

Communication rurale, local trunk line, système réseaux CATV & ordinateur

Communication à longue distance et LAN, même les lieux avec l'exigence de l'épreuve de l'humidité et protégé contre les rongeurs

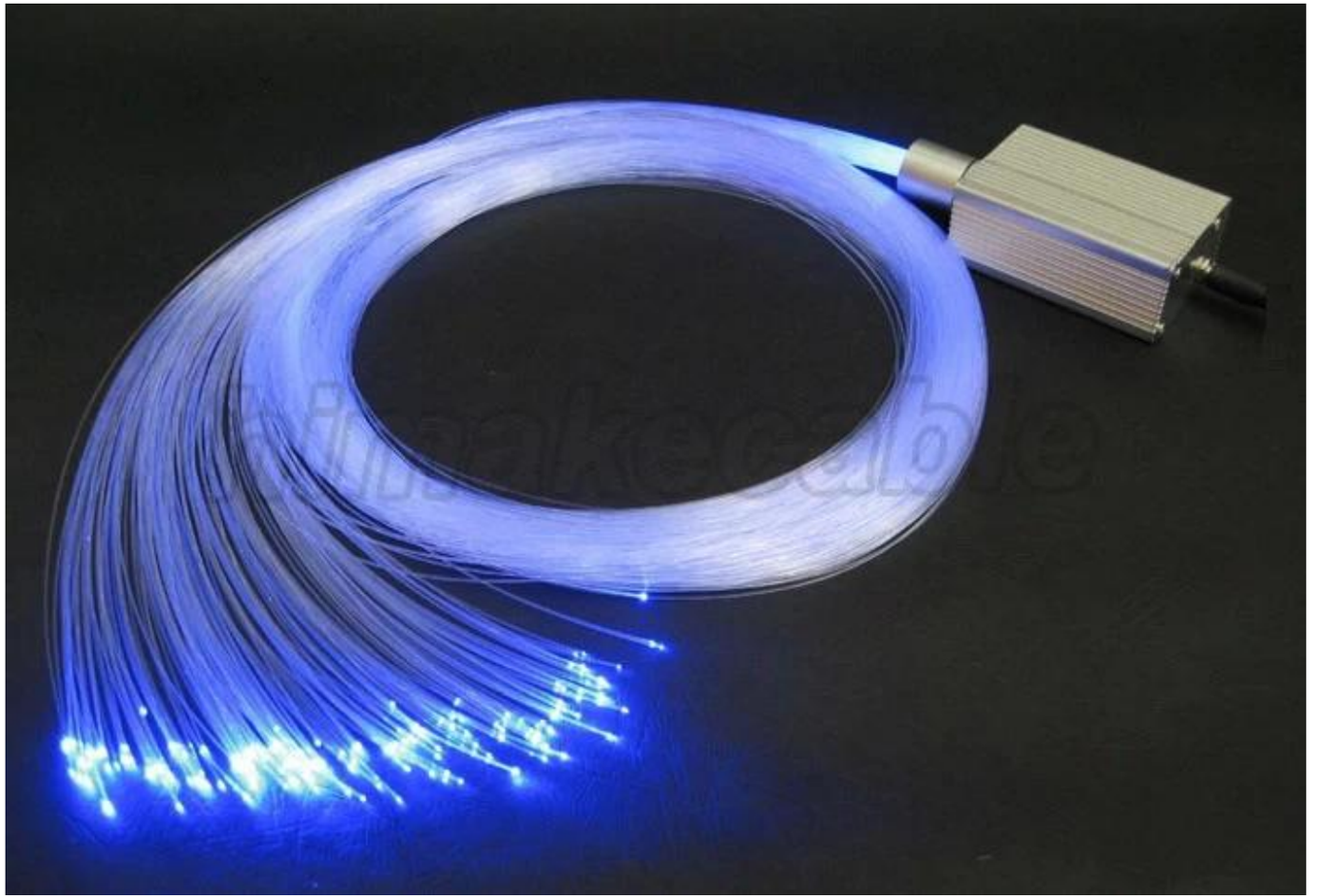
Paramètre de produit: (plus de détails s'il vous plaît envoient un courriel:

info@himakecable.com)

Fibre comte	Câble dia. (mm)	Poids net du câble (Kg/km)	Cintrage rayon (mm)		Tension admissible (N)		Max. écraser le chargement force (N / 1000mm)	
			État statique	État dynamique	À court terme	À long terme	À court terme	À long terme
2-30	9.8	95	10D	10g	1500	600	1000	300
32-36	10.3	115	10D	10g	1500	600	1000	300
38-60	10.7	115	10D	10g	1500	600	1000	300
62-72	11.3	140	10D	10g	1500	600	1000	300
74-96	12,9	175	10D	10g	1500	600	1000	300

Avantages du produit:

1. le chef d'orchestre est composé de **Fibres optiques de qualité supérieure**, il a **Atténuation et faible dispersion**, assurant une très bonne capacité de transmission des signaux et de données.





Brand new material

- > Smooth
- > Anti-UV
- > Long-life

High Quality Fiber

- > Fast
- > Long and stability transmission
- > Low Attenuation.



High Quality PBT Loose Tube Material

- > Anti-aging
- > Good Protection

Fiber Optic Cable Production Process

- Fiber Testing
- Fiber Coloring based on Fiber Color Identification
- Fiber coating
- Fiber tubes stranding with center strength member
- Fiber cable jacketing outer sheath together with armored material
- Finished fiber optic cable reeled in fumigated wooden dru



ADVANCED PRODUCTION EQUIPMENT

Advanced Production Equipments can guarantee qualified product.



Optic Fiber Cable Testing

- Fiber Testing
- Testing after fiber coloring
- Testing after fiber stranding
- Testing after fiber optic cable jacketing



APPLICATION



✓ Pipeline



✓ Overhead



✓ Direct bury

Packaging & Shipping

PACKING AND SHIPPING



- Each single length of cable shall be reeled on wooden Drum suitable for long-distance shipment.

Comment nous contacter?

Mettre votre **Détails de l'enquête** dans **la case ci-dessous** puis cliquez sur "**Contactez maintenant**".