

## 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 se localise au centre du noyau en tant que membre de la résistance métallique. Les tubes (et charges) sont bloqués autour du membre de la force dans un noyau compact et circulaire. Les tubes sont enveloppés d'une couche de PSP longitudinalement, entre la PSP et les tubes lâches, bloquant l'eau matériau est appliqué pour maintenir le câble compact et étanche à l'eau. Si la PSP est appliquée autour des tubes, cette partie du câble accompagné les torons dans la partie de soutien soient terminées avec une gaine PE être la structure de la figure 8.

Standard: YD/T 2001-1155, IEC60794-1

## Caractéristiques du produit

1. 2 ~ 228 fibres, gelée remplie, le tube lâche de fibres contenues
2. bonnes performances mécaniques et environnementales
3. tube en vrac haute résistance qui résiste à l'hydrolyse
4. spécial tube remplissage composé assurent une protection essentielle de fibre
5. inox ou fils du Messenger en acier galvanisé le membre autoportant faire anti-tirez performant et facile à installer.
6. bon câble étanche à l'eau.
7. stockage/Température:-40 °C à + 70°C

## Application du produit

Modes de pose: antenne & conduits  
 Adopté à la distribution en plein air  
 Communication longue distance et réseau local

**Paramètre de produit** (plus de détails s'il vous plaît envoient un courriel:  
[info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

Fibre comte	En acier Messenger	Poids net du câble	Cintrage rayon (mm)		tension (N)		Max. écraser le chargement force (N / 1000mm)	
			Carottes (mm)	(Kg/km)	État statique	État dynamique	Max.	Tension de sécurité
2-24	7/3.0	190	10D	20D	4950	2500	2000	1000
26-36	7/3.0	200	10D	20D	4950	2500	2000	1000
38-60	7/3.0	235	10D	20D	4950	2500	2000	1000
2-24	7/3.6	200	10D	20D	7100	3500	2000	1000

## Avantages du produit

1. le chef d'orchestre est fait de fibres optiques de qualité supérieure, il a faible dispersion et atténuation, 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

# 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.