

Description du produit



Les fibres, 250um, sont placés dans un tube central en vrac fait d'un plastique haut module. Le tube est rempli d'un composé de remplissage résistant à l'eau, localise au centre du noyau, une couche de matière blocage de l'eau est appliquée autour de l'âme du câble pour éviter l'infiltration d'eau. après application de fils d'acier de résistance autour du tube lâche, le câble est muni d'une gaine PE.

Standard: YD/T 769-2003, IEC60794-1

Caractéristiques du produit

1. 2 ~ 24 fibres, gelée remplie de tubes lâches
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. bonne anti-balle propriété

- 6. anti-tirez performance et installation facile
- 7. stockage/Température:-40 °C à + 70°C.

Application du produit

Modes de pose: antenne de subvenir à leurs besoins
 Convient pour les communications longues distances et LAN

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

Fiber comte	Câble O.D. (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
2-6	8.9	116	40!	20D	1500	600	1000	300
6-12	10,9	132	40!	20D	1500	600	1000	300

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.