

Description du produit



Les fibres, 250um, sont placés dans un tube en vrac faites d'un plastique à module élevé situé dans le centre. Le tube est rempli d'un composé de remplissage résistant à l'eau. Le tube est enveloppé d'une couche de PSP longitudinalement, entre la PSP et le tube lâche matériel eau-bloquant est appliqué pour maintenir le câble compact et étanche à l'eau. Si la PSP est appliquée autour du tube, cette partie du câble accompagné les torons dans la partie de soutien soient terminées avec une gaine PE être structure figure 8

Standard: YD/T 2001-1155, 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. inox ou fils du Messenger en acier galvanisé le membre autoportant faire anti-tirez performant et facile à installer.
6. bon câble watertight
7. gaine PE protège le câble contre les ultraviolets

Application du produit

Modes de pose: Aerial

Adoptée à distribution extérieure, adaptée aux conduits aériens et procédé autoportant

Communication longue distance et réseau local

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

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
2-12	7/3.0	135	10D	10g	3000	1000	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.