

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. Les tubes (et charges) sont bloqués autour du membre de la force dans un noyau compact et circulaire. Puis, l'âme du câble est recouvert d'une mince gaine interne PE, qui est remplie avec de la gelée pour le protéger des infiltrations d'eau. Une couche de matière blocage de l'eau est appliquée autour de l'âme du câble pour éviter l'infiltration d'eau tout de même. Après avoir appliqué une armure de ruban d'acier ondulé, le câble est muni d'une gaine PE.

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. écraser la résistance et la flexibilité.
6. double gaine et armures doubles offrant d'excellentes propriétés anti-écrasement et protégé contre les rongeurs
7. bon câble étanche à l'eau.
8. stockage/Température:-40 °C à + 70°C

Application du produit

Modes de pose: enfouissement direct

Adapté aux produits durables haute télécom sur de longues distances, LAN et protégé contre les rongeurs

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

info@himakecable.com)

Fibre 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
2-24	12.6	185	12,5 D DE	25D	3000	1000	3000	1000
26-36	12,9	195	12,5 D DE	25D	3000	1000	3000	1000
38-60	13.4	200	12,5 D DE	25D	3000	1000	3000	1000
62-72	13,9	230	12,5 D DE	25D	3000	1000	3000	1000
74-96	15.5	275	12,5 D DE	25D	3000	1000	3000	1000
98-120	17,0	320	12,5 D DE	25D	3000	1000	3000	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.