

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 feuilleté 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. Puis, l'âme du câble est recouvert d'une mince gaine interne de PE. Une fois la PSP est appliquée longitudinalement sur l'enveloppe intérieure, le câble est muni d'une gaine PE.

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

Caractéristiques du produit

1. 2 ~ 228 fibres, gelée remplie, tubes lâche de fibre contenue

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. bon câble étanche à l'eau.

Application du produit

Modes de pose: Aerial & direct-enterrément

Adopté à la distribution en plein air, même l'endroit avec l'exigence de l'épreuve de l'humidité et protégé contre les rongeurs

Communication longue distance et réseau local

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

info@himakecable.com)

Fibre comte	Câble dia.	Poids net du câble	Cintrage rayon (mm)		Tension admissible (N)		Max. écraser le chargement force (N / 1000mm)	
			carottes	(mm)	(Kg/km)	État statique	État dynamique	À court terme
2-24	13.3	210	12,5 D DE	35 %	3000	1000	3000	1000
26-36	13,6	220	12,5 D DE	35 %	3000	1000	3000	1000
38-60	14.1	225	12,5 D DE	35 %	3000	1000	3000	1000
62-72	14,6	255	12,5 D DE	35 %	3000	1000	3000	1000
74-96	16.2	305	12,5 D DE	35 %	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.