

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 plastique renforcé de fibre (DP) se localise au centre du noyau en tant que membre de la force non métalliques. Les tubes (et charges) sont bloqués autour du membre de la force dans un noyau compact et circulaire. Après que l'âme du câble est rempli avec le composé de remplissage pour le protéger des infiltrations d'eau, 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. Non-metallique renforcer fournissant l'excellent anti-électromagnétisme. Performances anti-tonnerre et antistatiques.
7. bon câble étanche à l'eau.
8. stockage/Température:-40 °C à + 70°C

Application du produit

Modes de pose: Aerial

Convient pour les télécommunications longue distance, LAN dans la zone haute tension ou d'accès au réseau de télécommunications, en particulier pour le système de transmission de puissance. Beaucoup de zones de tonnerre et interférences électromagnétiques haute

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
2-36	10.4	90	10D	30 %	1500	600	1000	300
38-60	11.2	105	10D	30 %	1500	600	1000	300
62-72	11,7	115	10D	30 %	1500	600	1000	300
74-96	13.4	150	10D	30 %	1500	600	1000	300
98-120	15,0	190	10D	30 %	1500	600	1000	300
122-144	16,6	230	10D	30 %	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.