

## Description du produit



ADSS câble est brin lâche. 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. Les tubes (et charges) sont bloqués autour d'un FRP (plastique renforcé de fibre) en tant que membre de la force centrale non métalliques dans un noyau de câble compact et circulaire. Après que l'âme du câble est rempli de composé de remplissage, il est recouvert de fine gaine interne de PE. Après couche brin de fils aramides sont appliquées sur l'enveloppe intérieure en tant que membre de la force, le câble se termine avec gaine extérieure de PE ou AT (anti-poursuite).

Norme: IEEE 1222-2004, IEC60794-1

## Caractéristiques du produit

1. 2 ~ 144 fibres, gelée remplie, le tube lâche de fibres contenues

2. peut être installé sans éteindre l'alimentation
3. excellente performance. Inductive à la gaine de point d'AT fonctionnement maximum peut atteindre 25 kV
4. petit diamètre et poids léger, durée peut atteindre 1500 mètres, réduisant la charge causée par la glace et de vent et de la charge sur les tours et backprops.
5. résistance à la traction peut atteindre à 90KN, structure non métallique, bonnes performances isothermes, thunder résistant, le fil en aramide l'égalité font une performance de souche bon stress.
6. bonne performance des anti-armes et anti-érode, adapté à une météo épouvantable, bon ultra violet résistant aux radiation et propriétés de résistance à la température.
7. stockage/Température:-40 °C à + 70°C, la durée de vie de conception est de plus de 30 ans

## Application du produit

Modes de pose: antenne de subvenir à leurs besoins

Convient pour les communications longues distances et LAN, convenant au réseau dans des places de brouillage électromagnétiques

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

[info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

Fibre comte	Câble de diamètre extérieur (mm)	Travée (m)	Module (N/mm <sup>2</sup> )	Linea en expansion Coefficient de (1/k)	Poids du câble (Kg/km)	Sécurité souche en cours d'exécution (N)
Conditions météo: vitesse de vent de 35m/s et l'épaisseur de glace de 0mm						
24	15.5	800	$2,86 \times 10^2$	$0,02 \times 10^2$	200	29680
Conditions météo: vitesse de vent de 10m/s et l'épaisseur de glace de 5mm						
24	14.5	800	$2.33 \times 10^2$	$0,11 \times 10^2$	185	19600

## 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.