

Descrizione del prodotto:



Le fibre, 250um, sono posizionate in un tubo allentato di un materiale plastico ad alto modulo. I tubi sono riempiti con un composto resistente all'acqua di riempimento. Un filo di acciaio, a volte inguainato con PE per cavo con conteggio alta fibra, individua nel centro del nucleo come un membro di forza metallico. Tubi (e riempitivi) sono bloccati intorno il membro di forza in un nucleo compatto e circolare cavo. Un alluminio polietilene laminato (APL) è applicato intorno al nucleo del cavo, che viene riempito con il materiale di riempimento per proteggerlo da infiltrazioni d'acqua. Quindi, il cavo è completata da una guaina in PE.

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

## Caratteristiche del prodotto:

1. 2 ~ 228 fibre, gelatina riempita, fibra contenuta tubo centrale loose
2. buona prestazione meccanica e temperatura
3. tubo allentato ad alta resistenza che è resistente all'idrolisi
4. speciale tubo riempimento composto assicurino una protezione critica della fibra
5. appositamente progettata struttura compatta è buona a impedire il restringimento tubi sciolti
6. schiacciare la resistenza e la flessibilità
7. guaina in PE protegge il cavo dalle radiazioni ultraviolette
8. le seguenti misure sono adottate per assicurare il cavo a tenuta stagna

## Applicazione del prodotto:

Modalità di posa: antenna & Conduit

Comunicazione rurale, linea di tronco locale, sistema di reti CATV & computer

Comunicazione a lunga distanza e LAN, anche nei posti con requisito di umidità-prova e prova di roditore

## Parametro del prodotto: (maggiori dettagli si prega di contattarci via email:

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

Fibra conteggio	Cavo dia. (mm)	Peso netto di cavo (Kg/km)	Minimo raggio di curvatura (mm)		Tensione ammessa (N)		Max. schiacciare la forza di carico (N / 1000mm)	
			Stato statico	Stato dinamico	A breve termine	A lungo termine	A breve termine	A lungo termine
2-30	9,8	95	10D	20D	1500	600	1000	300
32-36	10.3	115	10D	20D	1500	600	1000	300
38-60	10.7	115	10D	20D	1500	600	1000	300
62-72	11.3	140	10D	20D	1500	600	1000	300
74-96	12,9	175	10D	20D	1500	600	1000	300

## Vantaggi del prodotto:

1. il conduttore è fatto di **Fibre ottiche di alta qualità**, ha **Attenuazione e bassa dispersione**, garantendo una molto buona capacità di trasmissione di segnali e dati.





**Brand new material**

- > Smooth
- > Anti-UV
- > Long-life

**High Quality Fiber**

- > Fast
- > Long and stability transmission
- > Low Attenuation.



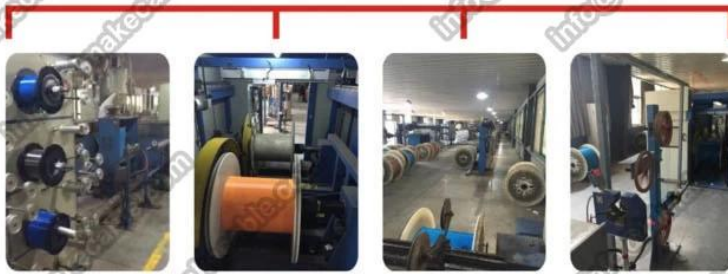
**High Quality PBT Loose Tube Material**

- > Anti-aging
- > Good Protection



## Fiber Optic Cable Production Process

- Fiber Testing
- Fiber Coloring based on Fiber Color Identification
- Fiber coating
- Fiber tubes stranding with center strength member
- Fiber cable jacketing outer sheath together with armored material
- Finished fiber optic cable reeled in fumigated wooden dru



# 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.

**Come contattarci?**



Mettere il vostro **dettagli della tua richiesta** in **la casella qui sotto** e fare clic su "**Contatta ora**".