

## 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. Una fibra rinforzata plastica (RFP) individua nel centro del nucleo come un membro di forza non metallici. I tubi (e riempitivi) sono bloccati intorno il membro di forza in un nucleo compatto e circolare. Dopo il nucleo del cavo è riempito con il materiale di riempimento per proteggerlo da infiltrazioni d'acqua, il cavo è completata da una guaina in PE.

Standard: YD/T 1155-2001, IEC60794-1

## Caratteristiche del prodotto

1. 2 ~ 228 fibre, gelatina riempita, tubo allentato fibra contenuta
2. buona prestazione meccanica ed ambientale
3. tubo allentato ad alta resistenza che è resistente all'idrolisi

4. speciale tubo riempimento composto assicurino una protezione critica della fibra
5. schiacciare la resistenza e flessibilità.
6. Non-metalliche rafforzare fornendo eccellente anti-elettromagnetismo. Performance anti-tuono e antistatico.
7. buon cavo a tenuta stagna.
8. deposito/operativo temperatura:-40 °C a + 70 °C

## Applicazione del prodotto

Modalità di posa: aerea

Adatto per le telecomunicazioni a lunga distanza, LAN nella zona ad alta tensione o accesso alla rete telecom, soprattutto per il sistema di trasmissione di potenza. Molto thunder aree e interferenze elettromagnetiche ad alta

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

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

Fibra conteggio	Cavo O.D. (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
2-36	10.4	90	10D	20D	1500	600	1000	300
38-60	11.2	105	10D	20D	1500	600	1000	300
62-72	11,7	115	10D	20D	1500	600	1000	300
74-96	13.4	150	10D	20D	1500	600	1000	300
98-120	15,0	190	10D	20D	1500	600	1000	300
122-144	16,6	230	10D	20D	1500	600	1000	300

## Vantaggi del prodotto

1. il conduttore è fatto di fibre ottiche di alta qualità, ha bassa dispersione e attenuazione, 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

# 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.