

Descrizione del prodotto



Le fibre, 250um, sono posizionate in un tubo allentato centrale fatto di una plastica ad alto modulo. Il tubo è riempito con un composto resistente all'acqua di riempimento, individua nel centro del nucleo, viene applicato uno strato di acqua-blocco materiale intorno al nucleo del cavo per evitare infiltrazioni d'acqua. fili di acciaio resistenza applicato attorno al tubo allentato, il cavo è completata con una guaina esterna PE. Standard: YD/T 769-2003, IEC60794-1

Caratteristiche del prodotto

1. 2 ~ 24 fibre, gelatina riempite tubi sciolti
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. buone proprietà anti-proiettile

- 6. anti-pull prestazioni e facilità di installazione
- 7. deposito/operativo temperatura:-40 °C a + 70 °C.

Applicazione del prodotto

Modalità di posa: antenna di supporto in autonomia
 Adatto per la comunicazione a lunga distanza e LAN

Parametro del prodotto (maggiori dettagli si prega di contattarci via email:
info@himakecable.com)

Fiber 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
2-6	8.9	116	10D	20D	1500	600	1000	300
6-12	10,9	132	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.