

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 individua nel centro del nucleo come un membro di forza metallico. I tubi (e riempitivi) sono bloccati intorno il membro di forza in un nucleo compatto e circolare. I tubi sono avvolti con uno strato di PSP longitudinalmente, tra la PSP e i tubi sciolti, acqua-blocco materiale viene applicato per mantenere il cavo compatto e a tenuta stagna. Dopo che la PSP è applicata intorno ai tubi, questa parte del cavo accompagnato con il cavetto come la parte di sostegno sono completati con una guaina in PE per essere struttura di figura 8.
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. in acciaio inox o Messaggero in acciaio zincato fili come il membro autoportante rendono eccellente anti-tiri prestazioni e facilità di installazione.
6. buon cavo a tenuta stagna.
7. deposito/operativo temperatura:-40 °C a + 70 °C

Applicazione del prodotto

Modalità di posa: antenna & Conduit
 Adottato alla distribuzione esterna
 Comunicazione di lunga distanza e rete locale

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

Fibra conteggio	In acciaio Messenger (mm)	Peso netto di cavo (Kg/km)	Minimo raggio di curvatura (mm)		Tensione (N)		Max. schiacciare la forza di carico (N / 1000mm)	
			Stato statico	Stato dinamico	Max.	Tensione sicuro	A breve termine	A lungo termine
2-24	7/3.0	190	10D	20D	4950	2500	2000	1000
26-36	7/3.0	200	10D	20D	4950	2500	2000	1000
38-60	7/3.0	235	10D	20D	4950	2500	2000	1000
2-24	7/3.6	200	10D	20D	7100	3500	2000	1000

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.