

Descrição do produto:



As fibras, 250um, são posicionadas em um tubo solto, feito de um plástico de alto módulo. Os tubos são preenchidos com um composto de enchimento resistente à água. Um fio de aço, às vezes revestido com PE para cabo com contagem alta fibra, localiza-se no centro do núcleo como um membro de força metálica. Tubos (e enchimentos) estão presos em torno do membro de força em um núcleo do cabo compacto e circular. Um alumínio polietileno laminado (APL) é aplicado em torno do núcleo do cabo, que é preenchido com o composto de enchimento para protegê-lo contra entrada de água. Em seguida, o cabo é completado com uma bainha de PE.

Padrão: YD/T 901-2001, IEC60794-1

Características do produto:

1. 2 ~ 228 fibras, cheia de geleia, fibra contida central tubo solto
2. bom desempenho mecânico e temperatura
3. tubo solto de alta resistência que é resistente à hidrólise
4. especial tubo enchimento composto assegurar uma proteção crítica de fibra
5. especialmente projetada estrutura compacta é boa em impedindo tubos soltos de encolhimento
6. esmagar a resistência e flexibilidade
7. bainha de PE protege cabo da radiação ultravioleta
8. as seguintes medidas são tomadas para assegurar o cabo à prova d'água

Aplicação do produto:

Imposição de modos: antena & Conduit

Comunicação rural, linha tronco local, sistema de redes CATV & computador

Comunicação de longa distância e LAN, nem os lugares com exigência de prova de umidade e à prova de roedores

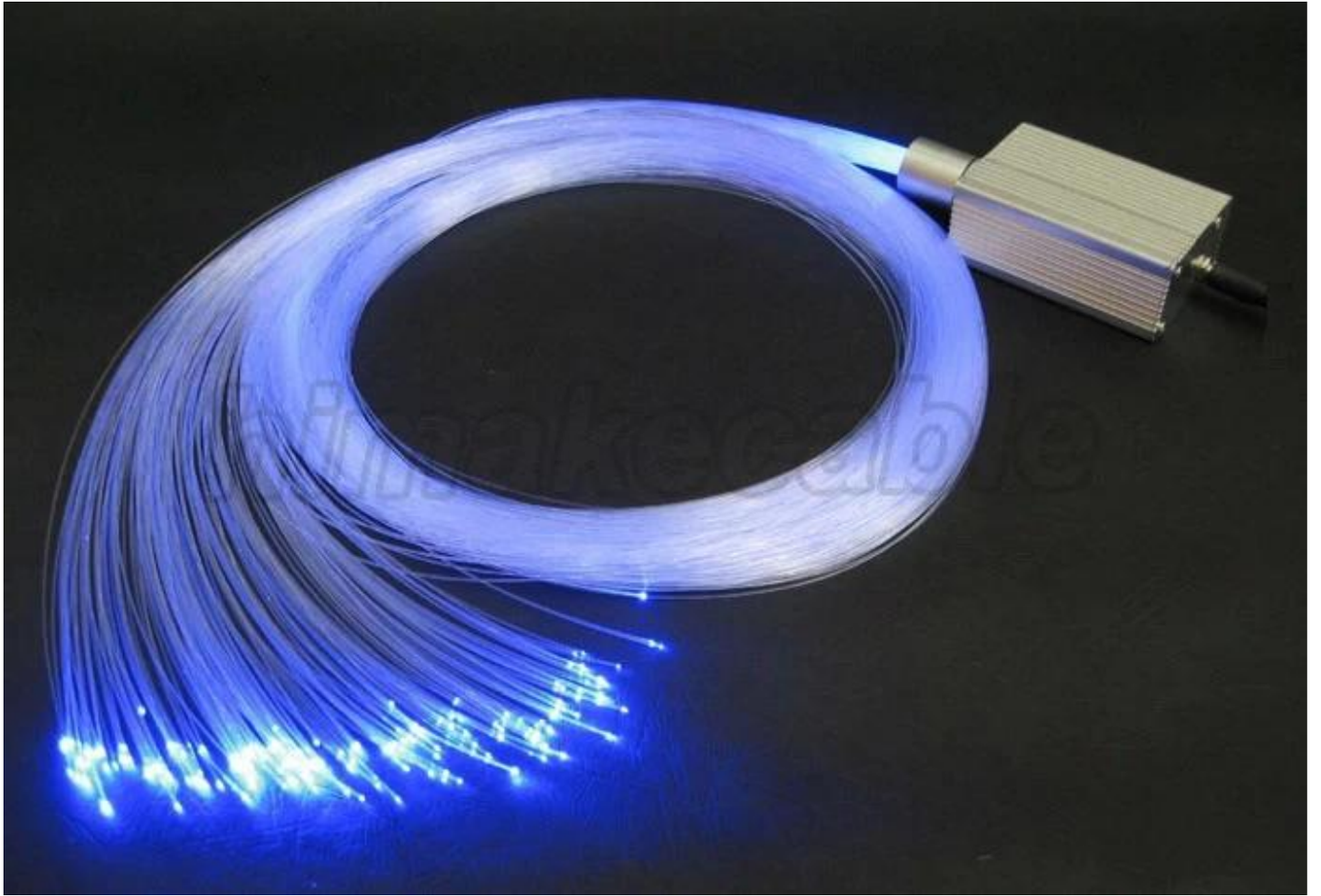
Parâmetro de produto: (mais detalhes envie um email:

info@himakecable.com)

Fibra contagem	Cabo dia. (mm)	Peso líquido do cabo (Kg/km)	(Mm) de raio de curvatura mínimo		Tensão admissível (N)		Max. esmagar a força de carregamento (N / 1000mm)	
			Estado de estática	Estado dinâmico	Curto prazo	Longo prazo	Curto prazo	Longo prazo
2-30	9.8	95	10-D	30%	1500	600	1000	300
32-36	10.3	115	10-D	30%	1500	600	1000	300
38-60	10.7	115	10-D	30%	1500	600	1000	300
62-72	11.3	140	10-D	30%	1500	600	1000	300
74-96	12.9	175	10-D	30%	1500	600	1000	300

Vantagens do produto:

1. o condutor é feito de **Fibras ópticas de qualidade superior**, tem **Atenuação e dispersão baixa**, garantindo uma capacidade de transmissão de dados e sinal muito bom.





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.

Como nos contatar?

Coloque seu **detalhes do inquérito** em **a caixa abaixo** e clique em "**Contate agora**".