

Descripción del producto:



Las fibras, de 250um, se colocan en un tubo flojo hecho de un alto plástico del módulo. Los tubos se llenan con un compuesto de relleno resistente al agua. Un alambre de acero, forrado a veces con PE de cables con la cuenta de alto contenido de fibra, se localiza en el centro de base como un miembro de fuerza metálicos. Tubos (y rellenos) se quedaron varados alrededor del miembro de fuerza en una base compacta y circular el cable. Un laminado de polietileno de aluminio (APL) se aplica alrededor de la base del cable, que se llena con el compuesto de relleno para protegerlo de la entrada de agua. Luego, el cable se completa con una vaina de PE.

Estándar: YD/T 901-2001, IEC60794-1

## Características de producto:

1. 2 ~ 228 fibras, jalea llenadas, tubo flojo central contenido fibra
2. buen funcionamiento mecánico y de temperatura
3. tubo holgado de alta resistencia que es resistente a la hidrólisis
4. especial tubo de llenado compuesto garantizar una protección crítica de la fibra
5. especialmente diseñada estructura compacta es buena en evitar que los tubos flojos se encojan
6. aplastar la resistencia y la flexibilidad
7. PE funda protege el cable de la radiación ultravioleta
8. las siguientes medidas se toman para asegurar el cable hermético

## Uso del producto:

Modos de colocación: antena y conducto

Comunicación rural, línea interurbana local, sistema de redes de CATV & computer

Comunicación de larga distancia y LAN, los lugares con el requisito de prueba de humedad y a prueba de roedores

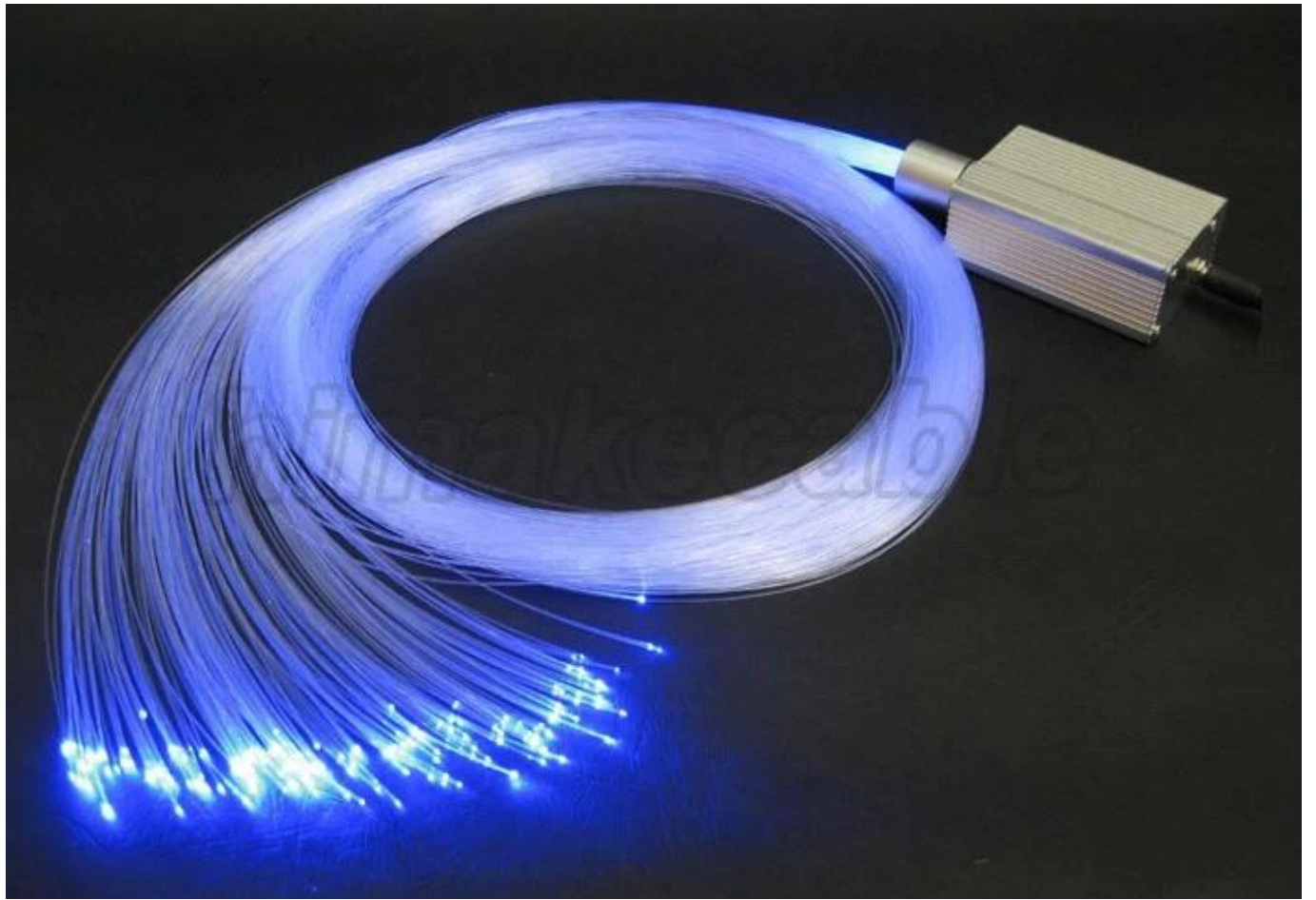
## Parámetro del producto: (más detalles por favor escríbanos:

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

Fibra Conde	Cable diámetro (mm)	Peso del cable de red (Kg/km)	Radio (mm) radio de doblez		Tensión admisible (N)		Max. aplastar la fuerza de carga (N / 1000mm)	
			Estado estático	Estado dinámico	A corto plazo	A largo plazo	A corto plazo	A largo plazo
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

## Ventajas del producto:

1. el conductor se hace de **Fibras ópticas de alta calidad**, ha **Atenuación y dispersión**, asegurar una muy buena capacidad de transmisión de señal y datos.





### **Brand new material**

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

### **High Quality Fiber**

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

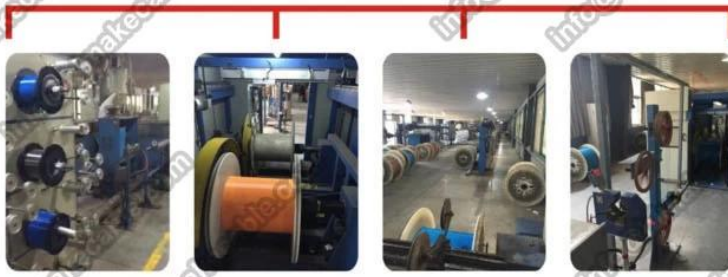


### **High Quality PBT Loose Tube Material**

- > **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.

¿Cómo contactarnos?



Poner su **detalles de la investigación** en **el cuadro siguiente** y haga clic en "**Contactar ahora**".