

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. Entonces el núcleo del cable está cubierto con una delgada envoltura interna del PE. Después de que la PSP se aplica longitudinalmente sobre la envoltura interna, el cable se completa con una envoltura externa del PE. Estándar: YD/T 901-2001, IEC60794-1

Características del producto

1. 2 ~ 228 fibras, jalea llenadas, tubos flojos de fibra contenida

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. envoltura externa del PE protege el cable de la radiación ultravioleta
8. buen cable hermético.

Aplicación de productos

Modos de colocación: aérea y entierro directo

Adoptado para la distribución al aire libre, incluso el lugar con el requisito de prueba de humedad y a prueba de roedores

Comunicación de larga distancia y red de área local

Parámetro del producto (más detalles por favor escribanos: 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
núcleos de 2-24	13.3	210	12,5 D	25D	3000	1000	3000	1000
26-36	13.6	220	12,5 D	25D	3000	1000	3000	1000
38-60	14.1	225	12,5 D	25D	3000	1000	3000	1000
62-72	14.6	255	12,5 D	25D	3000	1000	3000	1000
74-96	16.2	305	12,5 D	25D	3000	1000	3000	1000

Ventajas del producto

1. el conductor se hace de fibras ópticas de alta calidad, cuenta con baja dispersión y atenuación, asegurando 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**

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.