

Descripción del producto



Las fibras, de 250um, se colocan en un tubo flojo central hecho de un alto plástico del módulo. El tubo se llena de un compuesto de relleno resistente al agua, se localiza en el centro de la base, se aplica una capa de material de bloqueo del agua alrededor de la base del cable para evitar la entrada de agua. después de aplicar los alambres de acero de resistencia alrededor del tubo suelto, el cable se completa con una envoltura externa del PE.

Estándar: YD/T 769-2003, IEC60794-1

Características del producto

1. 2 ~ 24 fibras, jalea lleno de tubos flojos
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. la buena propiedad anti-bala
- 6. anti-tire rendimiento y fácil instalación
- 7. almacenamiento y operación temperatura: -40 ° c a + 70 ° c.

Aplicación de productos

Modos de colocación: antena auto soporte
 Conveniente para la comunicación a larga distancia y LAN

Parámetro del producto (más detalles por favor escribanos: info@himakecable.com)

Fiber Conde	Cable O.D. (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
2-6	8.9	116	10D	20D	1500	600	1000	300
6-12	10.9	132	10D	20D	1500	600	1000	300

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.