

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 plástico reforzado fibra (RFP) se localiza en el centro de base como un miembro de la fuerza de no metálicos. Los tubos (y rellenos) son trenzados alrededor del miembro de fuerza en una base compacta y circular. Después de que el núcleo del cable se llena con el compuesto de relleno para protegerlo de la entrada de agua, el cable se completa con una vaina de PE. Estándar: YD/T 1155-2001, IEC60794-1

Características del producto

1. 2 ~ 228 fibras, jalea llenadas, tubo flojo contenida fibra
2. buen desempeño mecánico y ambiental
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. aplastar la resistencia y la flexibilidad.
6. no-metálico fortalecer proporcionando excelente lucha contra el electromagnetismo. Actuaciones contra truenos y antiestáticos.
7. buen cable hermético.
8. almacenamiento y operación temperatura: -40 ° c a + 70 ° c

Aplicación de productos

Modos de colocación: aéreo

Conveniente para las telecomunicaciones de larga distancia, LAN en el área de alta tensión o acceso a la red de telecomunicaciones, especialmente para el sistema de transmisión de energía. Mucho trueno áreas y alta interferencia electromagnética

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

Fibra 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
2-36	10.4	90	10D	20D	1500	600	1000	300
38-60	11.2	105	10D	20D	1500	600	1000	300
62-72	11.7	115	10D	20D	1500	600	1000	300
74-96	13.4	150	10D	20D	1500	600	1000	300
98-120	15.0	190	10D	20D	1500	600	1000	300
122-144	16.6	230	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.