

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. Los tubos (y rellenos) son trenzados alrededor del miembro de fuerza en una base compacta y circular. Entonces el núcleo del cable está cubierto con una delgada envoltura interna del PE, que se llena con gelatina para protegerlo de la entrada de agua. Se aplica una capa del material de bloqueo del agua alrededor de la base del cable para evitar entrada de agua de las mismas. después de aplica una armadura de cinta de acero corrugado, el cable se completa con una envoltura externa del 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. doble vaina y armaduras doble proporcionando excelentes propiedades antiplastamiento y prueba de roedores
7. buen cable hermético.
8. almacenamiento y operación temperatura: -40 ° c a + 70 ° c

Aplicación de productos

Modos de colocación: direct-burial

Adecuado para larga distancia de telecom, LAN, alta producto durable y a prueba de roedores

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
2-24	12.6	185	12,5 D	25D	3000	1000	3000	1000
26-36	12.9	195	12,5 D	25D	3000	1000	3000	1000
38-60	13.4	200	12,5 D	25D	3000	1000	3000	1000
62-72	13.9	230	12,5 D	25D	3000	1000	3000	1000
74-96	15.5	275	12,5 D	25D	3000	1000	3000	1000
98-120	17.0	320	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.