

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 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. Los tubos se envuelven con una capa de PSP longitudinalmente, entre el PSP y los tubos sueltos, bloqueo del agua el material se aplica para mantener el cable compacto y estanco. Después de que la PSP se aplica alrededor de los tubos, esta parte del cable acompañado con los cables trenzados como la parte favorable se completan con una envoltura del PE a la estructura de la figura 8.

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. acero inoxidable o mensajero acero galvanizado alambres como el miembro autosuficiente hacen fácil instalación y excelente desempeño anti-tire.
6. buen cable hermético.
7. almacenamiento y operación temperatura: -40 ° c a + 70 ° c

Aplicación de productos

Modos de colocación: antena y conducto
 Adoptado para la distribución al aire libre
 Comunicación de larga distancia y red de área local

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

Fibra Conde	Acero Mensajero (mm)	Peso del cable de red (Kg/km)	Radio (mm) radio de dobléz		tensión (N)		Max. aplastar la fuerza de carga (N / 1000mm)	
			Estado estático	Estado dinámico	Max.	Tensión de seguridad	A corto plazo	A largo plazo
2-24	7/3.0	190	10D	20D	4950	2500	2000	1000
26-36	7/3.0	200	10D	20D	4950	2500	2000	1000
38-60	7/3.0	235	10D	20D	4950	2500	2000	1000
2-24	7/3.6	200	10D	20D	7100	3500	2000	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.