

Descripción del producto



Las fibras, de 250um, se colocan en un tubo flojo hecho de un alto plástico del módulo situado en el centro. El tubo se llena con un compuesto de relleno resistente al agua. El tubo se envuelve con una capa de PSP longitudinalmente, entre el PSP y el tubo flojo bloqueo del agua el material se aplica para mantener el cable compacto y estanco. Después de que la PSP se aplica alrededor del tubo, esta parte del cable acompañado con los cables trenzados como la parte favorable se completan con una vaina de PE Figura 8 estructura

Estándar: YD/T 1155-2001, 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. acero inoxidable o mensajero acero galvanizado alambres como el miembro autosuficiente hacen fácil instalación y excelente desempeño anti-tire.
6. buena cable buenat
7. envoltura externa del PE protege el cable de la radiación ultravioleta

Aplicación de productos

Modos de colocación: aéreo

Adoptado para la distribución al aire libre, conveniente para el conducto aéreo y método autosuficiente
Comunicación de larga distancia y red de área local

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

Fibra Conde	Acero Mensajero	Peso del cable de red	Radio (mm) radio de doblez		tensión (N)		Max. aplastar la fuerza de carga (N / 1000mm)	
			Estado estático	Estado dinámico	Max.	Tensión de seguridad	A corto plazo	A largo plazo
núcleos de	(mm)	(Kg/km)						
2-12	7/3.0	135	10D	20D	3000	1000	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.