

Descripción del producto



Cable ADSS es hebra floja. 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. Los tubos (y rellenos) son trenzados alrededor de un FRP (fibra reforzada plástica) como un miembro de fuerza central no metálico en un núcleo de cable compacto y circular. Después de rellenar el núcleo del cable con compuesto de relleno, se cubre con fina envoltura interna del PE. Después de capa trenzada de aramida se aplican sobre la envoltura interna como miembro de la resistencia, el cable se completa con cubierta exterior de PE o AT (anti-tracking).

Estándar: IEEE 1222-2004, IEC60794-1

Características del producto

1. 2 ~ 144 fibras, jalea llenadas, tubo flojo contenida fibra

2. puede instalarse sin necesidad de apagar la energía
3. excelente en rendimiento. La máxima inductiva en la vaina de punto de en funcionamiento puede llegar a 25KV
4. diámetro y peso ligero, útil puede llegar a 1500 metros, reduciendo la carga causada por el hielo y el viento y la carga en Torres y backprops.
- 5 resistencia a la tracción puede llegar a 90KN, estructura no-metálico, buen funcionamiento aislado, prueba de trueno, el hilo de aramida igualdad hacer un rendimiento de tensión estrés bueno.
6. buen funcionamiento de la pistola y anti-erosiona, adecuado para un clima atroz, bien resistente a las radiaciones ultra violeta y propiedades resistentes a la temperaturas.
7. almacenamiento y operación temperatura:-40 ° c a + 70 ° c, la vida útil de diseño es más de 30 años

Aplicación de productos

Modos de colocación: antena auto soporte

Conveniente para la comunicación a larga distancia y LAN, apto para red en puestos altos de interferencias electromagnéticas

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

Fibra Conde	Cable O.D. (mm)	Span (m)	Módulo de (N/mm ²)	Linea ampliar Coeficiente de (1/k)	Peso del cable (Kg/km)	Seguridad tensión corriente (N)
Estado del tiempo: 35m/s de velocidad de viento y 0mm de espesor de hielo						
24	15.5	800	2.86×10^2	0.02×10^2	200	29680
Estado del tiempo: 10m/s de velocidad de viento y 5mm de espesor de hielo						
24	14.5	800	$2,33 \times 10^2$	0.11×10^2	185	19600

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.