

Descrição do produto



Cabo ADSS é solto enalhado. As fibras, 250um, são posicionadas em um tubo solto, feito de um plástico de alto módulo. Os tubos são preenchidos com um composto de enchimento resistente à água. Os tubos (e enchimentos) estão presos em torno de um FRP (fibra reforçada plástico) como um membro de força central não-metálicos em um núcleo do cabo compacto e circular. Depois que o núcleo do cabo é preenchido com enchimento composto, é coberto com fina bainha interna do PE. Depois enalhada camada de fios de aramida são aplicadas sobre o invólucro interno como membro da força, o cabo é completado com bainha exterior de PE ou AT (antirastreamento).

Padrão: IEEE 1222-2004, IEC60794-1

Características de produto

1. 2 ~ 144 fibras, geleia cheio, tubo solto fibra contida

2. pode ser instalado sem desligar o poder
3. excelente no desempenho. O máximo indutivo em funcionamento ponto de AT bainha pode chegar a 25KV
4. pequeno diâmetro e peso leve, extensão pode chegar a 1500 metros, reduzindo a carga causada pelo gelo, vento e a carga em Torres e backrops.
5. resistência pode alcançar a 90KN, estrutura não-metálicos, bom desempenho isolado, prova de trovão, o fio de aramida igualdade fazer uma performance de estirpe de bom estresse.
6. bom desempenho de antie arma Anti-corrmoa, apropriado para um tempo atroz, bem resistente à radiação ultra violeta e temperatura elevada resistência.
7. armazenamento/operacional temperatura:-40 °C a + 70 °C, o tempo de vida do projeto é de mais de 30 anos

Aplicação do produto

Imposição de modos: antena de auto-suporte

Apropriado para a comunicação de longa distância e LAN, apropriado para rede em altas lugares de interferências eletromagnéticas

Parâmetro de produto (mais detalhes envie um email: info@himakecable.com)

Fibra contagem	Cabo O.D. (mm)	Intervalo de (m)	Módulo (N/mm ²)	Linea em expansão Coeficiente de (1/k)	Peso do cabo (Kg/km)	Segurança tensão de funcionamento (N)
Condição do tempo: velocidade do vento de 35m/s e a espessura do gelo 0mm						
24	15.5	800	$2,86 \times 10^2$	$0,02 \times 10^2$	200	29680
Condição do tempo: velocidade do vento de 10m/s e 5mm de espessura de gelo						
24	14.5	800	2.33×10^2	$0,11 \times 10^2$	185	19600

Vantagens do produto

1. o condutor é feito de fibras ópticas de alta qualidade, tem baixa dispersão e atenuação, garantindo uma capacidade de transmissão de dados e sinal muito bom.



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.