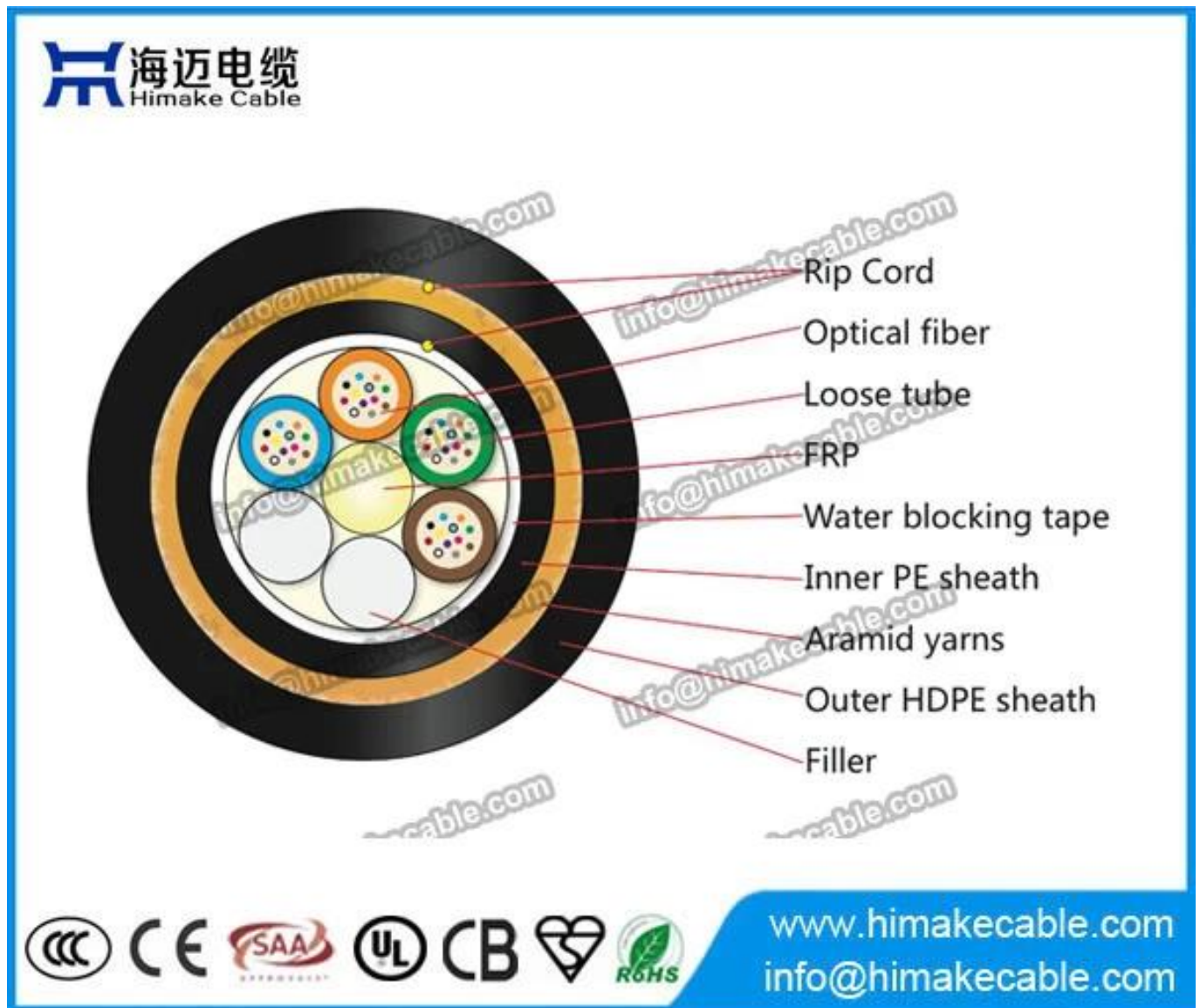


Descrizione del prodotto



Cavo ADSS è incagliato sciolto. Le fibre, 250um, sono posizionate in un tubo allentato di un materiale plastico ad alto modulo. I tubi sono riempiti con un composto resistente all'acqua di riempimento. I tubi (e riempitivi) sono bloccati intorno un FRP (Fiber Reinforced Plastic) come un membro di forza centrale non metallico in un nucleo compatto e circolare cavo. Dopo il nucleo del cavo viene riempito con ripieno composto, è ricoperto da sottile guaina interna in PE. Dopo strato incagliato di filati di aramide vengono applicati sopra la guaina interna come membro di resistenza, il cavo è completata con PE o AT guaina esterna (anti-tracking).

Standard: IEEE 1222-2004, IEC60794-1

Caratteristiche del prodotto

1. 2 ~ 144 fibre, gelatina riempita, tubo allentato fibra contenuta

2. può essere installato senza quando si spegne l'alimentazione
3. eccellente alle prestazioni. Il massimo induttivo a funzionamento punto di AT guaina può raggiungere 25KV
4. piccolo diametro e peso leggero, la portata può raggiungere 1500 metri, riducendo il carico causato dal ghiaccio e dal vento e il carico su torri e backprops.
5. resistenza alla trazione può arrivare a 90KN, struttura non-metallici, buona prestazione coibentato, prova di tuono, il filato di aramid di parità fare una prestazione di ceppo buon sforzo.
6. buona prestazione della anti-pistola e anti-erodere, adatto per un tempo atroce, buona resistente alle radiazioni UV e resistente a temperatura proprietà.
7. deposito/operativo temperatura:-40 °C a + 70 °C, la durata di vita di progettazione è più di 30 anni

Applicazione del prodotto

Modalità di posa: antenna di supporto in autonomia
 Adatto per la comunicazione a lunga distanza e LAN, idonei per le reti in luoghi d'interferenze elettromagnetiche ad alte

Parametro del prodotto (maggiori dettagli si prega di contattarci via email:

info@himakecable.com)

Fibra conteggio	Cavo O.D. (mm)	Portata (m)	Modulo (N/mm ²)	Linea in espansione Coefficiente di (1/k)	Peso del cavo (Kg/km)	Sicurezza ceppo in esecuzione (N)
Condizioni atmosferiche: velocità del vento di 35m/s e spessore del ghiaccio 0mm						
24	15.5	800	$2,86 \times 10^2$	$0,02 \times 10^2$	200	29680
Condizioni atmosferiche: velocità del vento: 10m/s e 5mm di spessore di ghiaccio						
24	14.5	800	$2,33 \times 10^2$	$0,11 \times 10^2$	185	19600

Vantaggi del prodotto

1. il conduttore è fatto di fibre ottiche di alta qualità, ha bassa dispersione e attenuazione, garantendo una molto buona capacità di trasmissione di segnali e dati.



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.