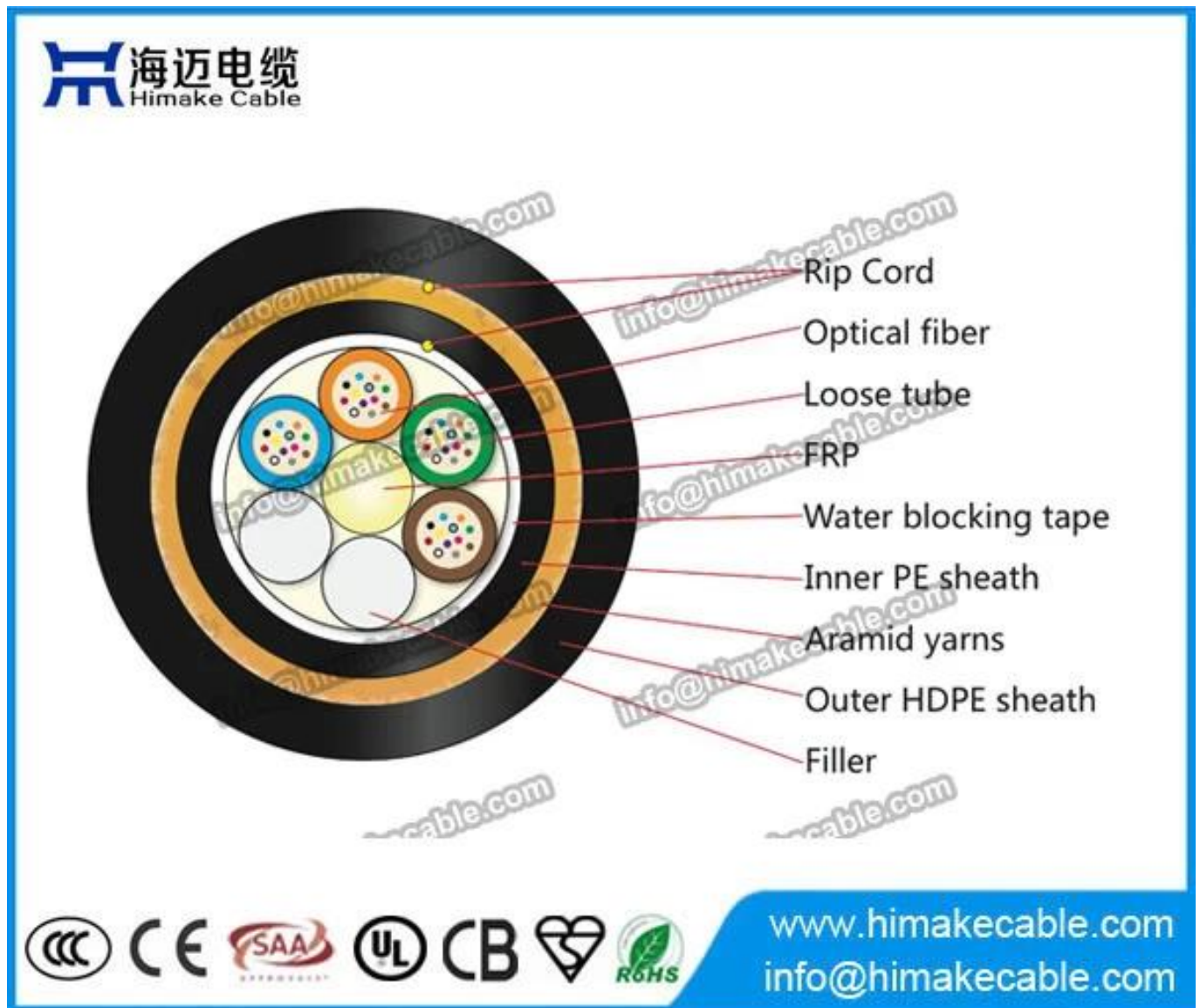


Productbeschrijving



Ads-kabel is losse strandde. De vezels, 250um, bevinden zich in een losse buis gemaakt van een hoge modulus kunststof. De buizen zijn gevuld met een waterafstotende vulling samengestelde. De buizen (en vulstoffen) zijn gestrand rond een FRP (glasvezel versterkt Plastic) als lid van een niet-metalen centrale kracht in de kern van een compacte en ronde kabel. Nadat de kern van de kabel is gevuld met vulling samengestelde, is het bedekt met dunne PE binnenste schede. Nadat gestrande laag van aramide garens zijn toegepast over de binnenste schede als lid van de sterkte, wordt de kabel aangevuld met PE of AT (anti-tracking) buitenste schede.

Standaard: IEEE 1222-2004, IEC60794-1

Kenmerken van het product

1. 2 ~ 144 vezels, gelei gevuld, vezel bevatte losse buis

2. kan worden geïnstalleerd zonder de gaskraan van de macht
3. uitstekende prestaties. De inductieve op de operationele punt van AT schede maximaal kunt 25 kV bereiken
4. kleine diameter en het lichte gewicht, bereikbaar span 1500 meter, vermindering van de belasting veroorzaakt door ijs en wind en de belasting op de torens en backprops.
5. treksterkte kunt bereiken op 90KN, niet-metalen structuur, goed geïsoleerde performance, thunder-proof, de gelijkheid aramidegarens maken een goede stress stam prestaties.
6. goede prestaties van anti-geweer en anti-eroderen, geschikt voor een afschuwelijke weer, goede ultra Violet straling resistente en temperatuurbestendig eigenschappen.
7. opslag/werkende temperatuur:-40 ° tot + 70°C, de ontwerp levensduur is meer dan 30 jaar

Product toepassing

Tot vaststelling van de modi: self-support antenne

Geschikt voor lange-afstand communicatie en LAN, geschikt voor netwerk in hoge elektromagnetische storende plaatsen

De parameter product (meer informatie kunt u mailen naar: info@himakecable.com)

Vezel Graaf	Kabel od (mm)	Span (m)	Module (N/mm ²)	Linea uit te breiden Coëfficiënt (1/k)	Gewicht van de kabel (Kg/km)	Veiligheid lopende stam (N)
Weer voorwaarde: 35m/s windsnelheid en 0mm ijsdikte						
24	15,5	800	$2,86 \times 10^2$	$0,02 \times 10^2$	200	29680
Weer voorwaarde: snelheid van de wind 10m/s en ijs-dikte 5mm						
24	14.5	800	$2,33 \times 10^2$	0.11×10^2	185	19600

Productvoordelen

1. de dirigent is gemaakt van topkwaliteit optische vezels, het heeft lage dispersie en demping, ervoor moet zorgen dat een zeer goed signaal en data transmissie.



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.