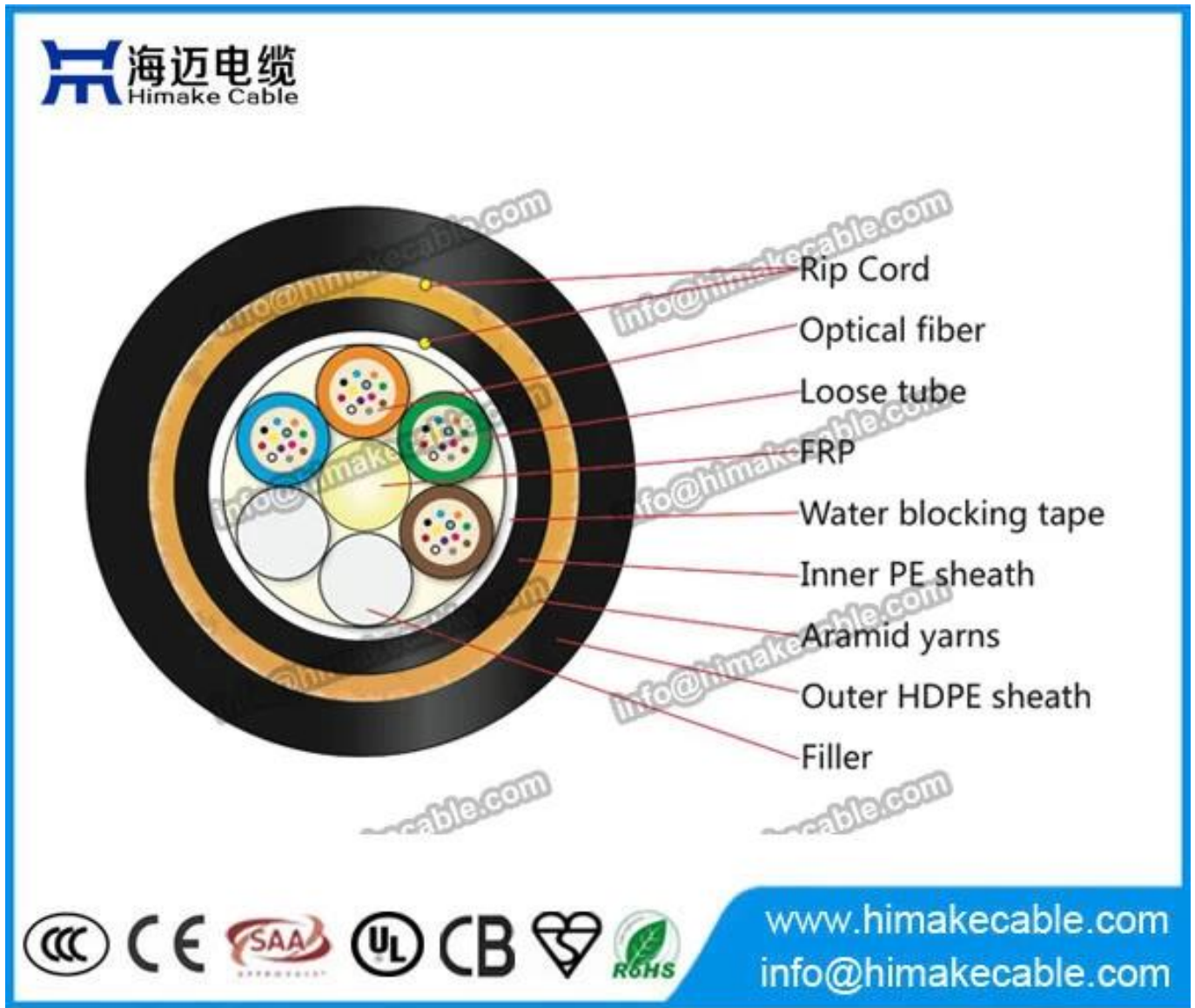


وصف المنتج



تتمركز في أنبوب فضفاضة مصنوعة من البلاستيك المعامل، um عدس الكابل هو منزوع الذين تقطعت بهم السيل. الألياف، 250 عالية. الأنابيب مملوءة بمجمع ملء مقاومة للماء. أنابيب (والحشو) تقطعت بهم السيل حولها فرب (الألياف عززت البلاستيكية) كعضو غمد الداخلية. بعد PE غير الفلزية قوة مركزية إلى نواة كبل المدمجة والتعميم. بعد الأساسية كابل مليء بملء مركب، مغطى رقيقة أو على الغلاف PE أن يتم تطبيق طبقة الذين تقطعت بهم السيل من خيوط اراميد عبر غمد الداخلية كعضو القوة، اكتمال الكابل مع الخارجي (المضادة التعقب).

2004-1222، القياسية، IEEE IEC60794-1

خصائص المنتج

الألياف، وجيلي شغل، والألياف الواردة فضفاضة أنبوب 144 ~ 2-1

2-يمكن تركيبها دون إيقاف تشغيل الطاقة

3KV-ممتاز في الأداء. ويمكن الوصول إلى الحد الأقصى للاستقرار في نقطة في غمد التشغيل 25

قطرها صغير وخفيف الوزن، يمكن أن تصل إلى مدى 1500 متر، والحد من العبء الناجم عن الجليد والرياح والتحميل على أبراج-4 وباكروبس.

هيكل غير المعدنية، وحسن الأداء معزول، مانعة الرعد، الغزل اراميد المساواة جعل أداء سلالة، 5KN. الشد يمكن أن تصل إلى 90

جيدة إجهاد.

6-حسن أداء البندقية المضادة ومكافحة التآكل، مناسبة لطقس فظيعة والبنفسجية جيدة مقاومة للإشعاع وخصائص مقاومة للحرارة.
7-التخزين/التشغيل درجة حرارة:-C40 إلى + C70، وعمر التصميم أكثر من 30 عاماً

طلب المنتج

وضع وسائط: الجوي: الدعم الذاتي

مناسب للاتصالات البعيدة، والشبكة المحلية، مناسبة للشبكة في أماكن التدخل الكهرومغناطيسي عالية

المعلمة المنتج (مزيد من التفاصيل يرجى مراسلتنا info@himakecable.com)

الألياف العدد	نقلت الكابل (مم)	تمتد (م)	وحدة نمطية (نيوتن/مم ²)	لينيا توسيع (معامل ك/ك ¹)	وزن الكابل (كجم/كم)	سلامة تشغيل ضغط (ن)
حالة الطقس: سرعة الرياح 35 م/ث وسمك الجليد 0 ملم						
24	15.5	800	2.86×10^2	0.02×10^2	200	29680
وسمك الجليد 5 مم m/s حالة الطقس: سرعة الرياح 10						
24	14.5	800	2.33×10^2	0.11×10^2	185	19600

مزايا المنتج

موصل مصنوع من الألياف الضوئية عالية الجودة، فقد تشتت منخفضة والتوهين، ضمان قدرة نقل الإشارات وبيانات جيدة جداً-1



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.