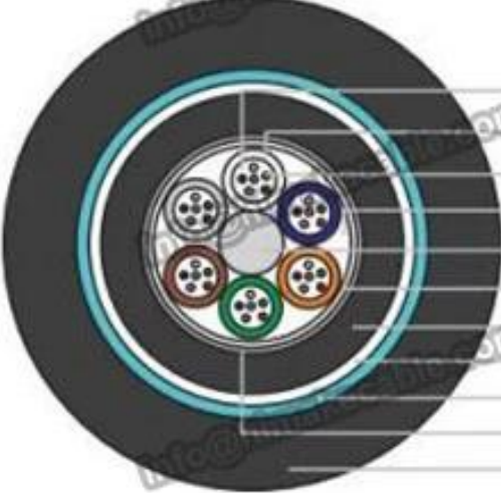


Descrição do produto



海迈电缆
Himake Cable

info@himakecable.com

info@himakecable.com

光纤油膏Fiber gel
松套管Loose tube
UV光纤UV fiber
缆芯填充物Cable core filling
中心加强件Central strength member
扎纱及填充物Binding yarn and filling
聚乙烯内护套 PE inner sheath
阻水层Waterblocking layer
铠装层Armor
铝塑复合带Aluminum-plastic laminated tape
聚乙烯外护套 PE outer sheath

www.himakecable.com
info@himakecable.com

CCC CE SAA UL CB R&HS

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. Um fio de aço, às vezes revestido com PE para cabo com contagem alta fibra, localiza-se no centro do núcleo como um membro de força metálica. Tubos (e enchimentos) estão presos em torno do membro de força em um núcleo do cabo compacto e circular. Um alumínio polietileno laminado (APL) é aplicado em torno do núcleo do cabo, que é preenchido com o composto de enchimento para protegê-lo contra entrada de água. Então, o núcleo do cabo é coberto com um fino invólucro interno de PE. Depois que o PSP longitudinalmente é aplicada sobre o invólucro interno, o cabo é completado com uma bainha exterior de PE.

Padrão: YD/T 901-2001, IEC60794-1

Características de produto

1. 2 ~ 228 fibras, cheia de geleia, tubos soltos de fibra contida

2. bom desempenho mecânico e temperatura
3. tubo solto de alta resistência que é resistente à hidrólise
4. especial tubo enchimento composto assegurar uma proteção crítica de fibra
5. especialmente projetada estrutura compacta é boa em impedindo tubos soltos de encolhimento
6. esmagar a resistência e flexibilidade
7. bainha exterior PE protege cabo da radiação ultravioleta
8. bom cabo estanque.

Aplicação do produto

Imposição de modos: aérea & direct-enterro

Adotado para distribuição ao ar livre, nem o lugar com exigência à prova de umidade e à prova de roedores

Comunicação de longa distância e rede de área local

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

Fibra contagem	Cabo dia. (mm)	Peso líquido do cabo (Kg/km)	(Mm) de raio de curvatura mínimo		Tensão admissível (N)		Max. esmagar a força de carregamento (N / 1000mm)	
			Estado de estática	Estado dinâmico	Curto prazo	Longo prazo	Curto prazo	Longo prazo
2-24	13.3	210	12,5 D DE	25D	3000	1000	3000	1000
26-36	13,6	220	12,5 D DE	25D	3000	1000	3000	1000
38-60	14.1	225	12,5 D DE	25D	3000	1000	3000	1000
62-72	14,6	255	12,5 D DE	25D	3000	1000	3000	1000
74-96	16.2	305	12,5 D DE	25D	3000	1000	3000	1000

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.