

Descrição do produto



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 plástico fibra de reforçado (RFP) localiza-se no centro do núcleo como um membro de força não-metálicos. Os tubos (e enchimentos) estão presos em torno do membro de força em um núcleo compacto e circular. Depois que o núcleo do cabo é preenchido com o composto de enchimento para protegê-lo contra entrada de água, o cabo é completado com uma bainha de PE.

Padrão: YD/T 2001-1155, IEC60794-1

Características de produto

1. 2 ~ 228 fibras, geleia cheio, tubo solto fibra contida
2. bom desempenho mecânico e ambiental

3. tubo solto de alta resistência que é resistente à hidrólise
4. especial tubo enchimento composto assegurar uma proteção crítica de fibra
5. esmaga a resistência e flexibilidade.
6. não-metálicos reforçar proporcionando excelente antieletromagnetismo. Performances de antitrovão e antiestáticos.
7. bom cabo estanque.
8. armazenamento/operacional temperatura:-40 °C a + 70 °C

Aplicação do produto

Imposição de modos: aérea

Apropriado para longa distância telecom, LAN em área de alta tensão ou acesso à rede de telecomunicações, especialmente para sistema de transmissão de energia. Muito trovão áreas e alta interferência eletromagnética

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

Fibra contagem	Cabo O.D. (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
2-36	10.4	90	10-D	30%	1500	600	1000	300
38-60	11.2	105	10-D	30%	1500	600	1000	300
62-72	11,7	115	10-D	30%	1500	600	1000	300
74-96	13.4	150	10-D	30%	1500	600	1000	300
98-120	15,0	190	10-D	30%	1500	600	1000	300
122-144	16.6	230	10-D	30%	1500	600	1000	300

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.