

Descrição do produto



As fibras, 250um, são posicionadas em um tubo solto, feito de um plástico de alto módulo, localizado no centro. O tubo é preenchido com um composto de enchimento resistente à água. O tubo é envolvido com uma camada de PSP longitudinalmente, entre o PSP e o tubo solto, bloqueio de água material é aplicado para manter o cabo compacto e à prova d'água. Depois que o PSP é aplicado ao redor do tubo, esta parte do cabo acompanhado com os fios presos como a parte de apoio são concluídas com uma bainha de PE para ser Figura 8-estrutura

Padrão: YD/T 2001-1155, IEC60794-1

Características de produto

1. 2 ~ 24 fibras, tubos soltos cheios de geleia
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. aço inoxidável ou galvanizado aço mensageiro fios como o membro autoportante fazem antipuxe um desempenho excelente e fácil instalação.
6. bom cabo estanqueidade
7. bainha exterior PE protege cabo da radiação ultravioleta

Aplicação do produto

Imposição de modos: aérea

Adotado para distribuição ao ar livre, apropriada para o duto aéreo e método autoportante

Comunicação de longa distância e rede de área local

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

Fibra contagem núcleos	Aço Mensageiro	Peso líquido do cabo	(Mm) de raio de curvatura mínimo		tensão (N)		Max. esmagar a força de carregamento (N / 1000mm)	
	(mm)	(Kg/km)	Estado de estática	Estado dinâmico	Max.	Tensão de segurança	Curto prazo	Longo prazo
2-12	7/3.0	135	10-D	20D	3000	1000	2000	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.