

Productbeschrijving



De vezels, 250um, bevinden zich in een centrale losse buis gemaakt van een hoge modulus kunststof. De buis is gevuld met een waterafstotende vulling samengestelde, zoekt in het centrum van de kern, een laagje water-blokkerende materiaal wordt toegepast rond de kern van de kabel om te voorkomen dat water binnendringen. Nadat sterke stalen draden is toegepast rond de losse buis, wordt de kabel aangevuld met een buitenste schede van PE.

Standaard: YD/T 769-2003, IEC60794-1

Kenmerken van het product

1. 2 ~ 24 vezels, jelly gevulde losse buizen
2. goede prestaties van de mechanische en temperatuur
3. hoge sterkte losse buis thats hydrolysebestendig
4. speciale buis vullen samengestelde zorgen voor een bescherming van de kritieke vezels

5. goede anti-bullet, eigenschap
6. Anti-pull prestaties en eenvoudige installatie
7. opslag/werkende temperatuur:-40 ° tot + 70°C.

Product toepassing

Tot vaststelling van de modi: self-support antenne
Geschikt voor lange-afstand communicatie en LAN

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

Fiber Graaf	Kabel OD (mm)	Netto gewicht van de kabel (Kg/km)	Min. buigen radius (mm)		Toelaatbare spanning (N)		Max. Crush laden van kracht (N / 1000mm)	
			Statische staat	Dynamische staat	Korte termijn	Lange termijn	Korte termijn	Lange termijn
2-6	8,9	116	10D	20D	1500	600	1000	300
6-12	10.9	132	10D	20D	1500	600	1000	300

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.