

Productbeschrijving



De vezels, 250um, bevinden zich in een losse buis gemaakt van een hoge modulus kunststof. De buizen zijn gevuld met een waterafstotende vulling samengestelde. Een staaldraad, soms ommanteld met PE voor kabel met vezelrijk graaf, zoekt in het centrum van de kern als een lid van de metalen sterkte. De buizen (en vulstoffen) zijn gestrand rond de afgevaardigde kracht in een compact en circulaire kern. Klik is de kabel kern bedekt met een dunne PE binnenste schede, die is gevuld met gelei te beschermen tegen water binnendringen. Een laagje water-blokkerende materiaal wordt rond de kern van de kabel om te voorkomen dat water binnendringen allemaal hetzelfde toegepast. Nadat een gegolfd stalen band armor is toegepast, wordt de kabel aangevuld met een buitenste schede van PE.

Standaard: YD/T 1155-2001, IEC60794-1

Kenmerken van het product

1. 2 ~ 228 vezels, gelei gevuld, vezel bevatte losse buis
2. goede mechanische en ecologische prestaties
3. hoge sterkte losse buis thats hydrolysebestendig
4. speciale buis vullen samengestelde zorgen voor een bescherming van de kritieke vezels
5. crush weerstand en flexibiliteit.
6. dubbele schede en dubbele armors bieden uitstekende anti-crush en tegen knaagdieren beschermde eigenschappen
7. goede kabel waterdicht.
8. opslag/werkende temperatuur:-40 ° tot + 70°C

Product toepassing

Tot vaststelling van de modi: direct-burial

Geschikt voor interlokale telecom, LAN, hoge duurzaam product en tegen knaagdieren beschermde

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

Vezel 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
2-24	12.6	185	12,5-D	35%	3000	1000	3000	1000
26-36	12.9	195	12,5-D	35%	3000	1000	3000	1000
38-60	13.4	200	12,5-D	35%	3000	1000	3000	1000
62-72	13,9	230	12,5-D	35%	3000	1000	3000	1000
74-96	15,5	275	12,5-D	35%	3000	1000	3000	1000
98-120	17,0 inch	320	12,5-D	35%	3000	1000	3000	1000

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.