

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 glasvezel versterkt kunststof (RFP) zoekt in het centrum van de kern als een niet-metalen sterkte-lid. De buizen (en vulstoffen) zijn gestrand rond de afgevaardigde kracht in een compact en circulaire kern. Nadat de kern van de kabel is gevuld met de compound van de vulling te beschermen tegen water binnendringen, wordt de kabel aangevuld met een omhulsel 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. niet-metaalhoudende versterken bieden uitstekende anti-elektromagnetisme. Anti-donder en anti-statische voorstellingen.
7. goede kabel waterdicht.
8. opslag/werkende temperatuur:-40 ° tot + 70°C

Product toepassing

Tot vaststelling van de modi: luchtfoto

Geschikt voor interlokale telecom, LAN in hoog-voltage gebied of toegang tot telecom netwerk, vooral voor power transmission system. Veel gebieden van de donder en de hoge elektromagnetische interferentie

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
2-36	10.4	90	10D	30%	1500	600	1000	300
38-60	11.2	105	10D	30%	1500	600	1000	300
62-72	11.7	115	10D	30%	1500	600	1000	300
74-96	13.4	150	10D	30%	1500	600	1000	300
98-120	15,0	190	10D	30%	1500	600	1000	300
122-144	16,6	230	10D	30%	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.