

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 zoekt in het centrum van de kern als een lid van de metalen sterkte. De buizen (en vulstoffen) zijn gestrande rond de afgevaardigde kracht in een compact en circulaire kern. De buizen worden omhuld met een laagje PSP lengterichting, tussen de PSP en de losse buizen, water-blokkerende materiaal wordt toegepast om te houden van de kabel, compacte en waterdichte. Nadat de PSP is toegepast rond de buizen, dit deel van de kabel vergezeld met de gestrande draden als onderdeel van de ondersteunende worden afgehandeld met een schede PE als figuur 8 structuur.

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. RVS of verzinkte stalen messenger draden als de zelfdragende lid maken uitstekende anti-pull prestaties en eenvoudige installatie.
6. goede kabel waterdicht.
7. opslag/werkende temperatuur:-40 ° tot + 70°C

Product toepassing

Tot vaststelling van de modi: antenne & Conduit
 Aangenomen tot buiten distributie
 Lange afstand en lokaal gebiedsnetwerk communicatie

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

Vezel Graaf	Staal Messenger (mm)	Netto gewicht van de kabel (Kg/km)	Min. buigen radius (mm)		spanning (N)		Max. Crush laden van kracht (N / 1000mm)	
			Statische staat	Dynamische staat	Max.	Veilige spanning	Korte termijn	Lange termijn
2-24	7/3.0	190	10D	30%	4950	2500	2000	1000
26-36	7/3.0	200	10D	30%	4950	2500	2000	1000
38-60	7/3.0	235	10D	30%	4950	2500	2000	1000
2-24	7/3.6	200	10D	30%	7100	3500	2000	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.