

## Produktbeschreibung



Die Fasern, 250um, sind in einer Bündelader einen hohen Elastizitätsmodul Kunststoff positioniert. Die Rohre sind mit einem wasserdicht Spachtelmasse gefüllt. Ein Stahldraht lokalisiert in der Mitte des Kerns als eine metallische Festigkeitsträger. Die Rohre (und Füllstoffe) sind rund um die Festigkeitsträger in einen kompakten und kreisförmigen Kern gestrandet. Die Rohre sind mit einer Schicht aus PSP längs, zwischen der PSP und die Bündeladern gewickelt, Wasser-blocking Material wird angewendet, um das Kabel kompakt und wasserdicht zu halten. Nachdem die PSP um die Rohre angewendet wurde, wird dieser Teil des Kabels mit Litzen als tragendes Teil begleitet mit einem PE-Mantel Abbildung 8 Struktur abgeschlossen.

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

## Produkteigenschaften

- (1) 2 ~ 228 Fasern, Gelee gefüllt, Ballaststoffe enthalten Bündelader
2. gute mechanische und ökologischen Leistung

3. hohe Festigkeit Bündelader, die Hydrolyse resistent
4. spezielle Röhre zusammengesetzte Füllung gewährleisten einen kritischen Schutz der Faser
5. Edelstahl oder verzinktem Stahl Messenger Drähte als selbsttragende Mitglied machen hervorragende Anti-Zug-Leistung und einfache Installation.
6. gute Kabel wasserdicht.
7. Lagerung/Operating Temperatur: -40°C bis + 70°C

## Produktanwendung

Verlegung von Modi: Antenne & Conduit  
 Zur freien Verteilung  
 Langstrecken- und lokales Netzwerk Kommunikation

## Produkt-parameter (weitere Informationen mailen Sie uns: [info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

Faser Graf	Stahl Bote (mm)	Kabel-Nettogewicht (Kg/km)	Min. Biegeradius (mm)		Spannung (N)		Max. Crush Belastungskraft (N / 1000mm)	
			Statischen Zustand	Dynamischer Zustand	Max.	Sichere Spannung	Kurzfristige	Lange Sicht
2-24	7/3.0	190	10D	20D	4950	2500	2000	1000
26-36	7/3.0	200	10D	20D	4950	2500	2000	1000
38-60	7/3.0	235	10D	20D	4950	2500	2000	1000
2-24	7/3.6	200	10D	20D	7100	3500	2000	1000

## Produktvorteile

(1) der Leiter ist aus hochwertigen optischen Fasern, es hat geringe Dispersion und Dämpfung, gewährleisten eine sehr gute Signale und Daten-Übertragung-Fähigkeit.



**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.