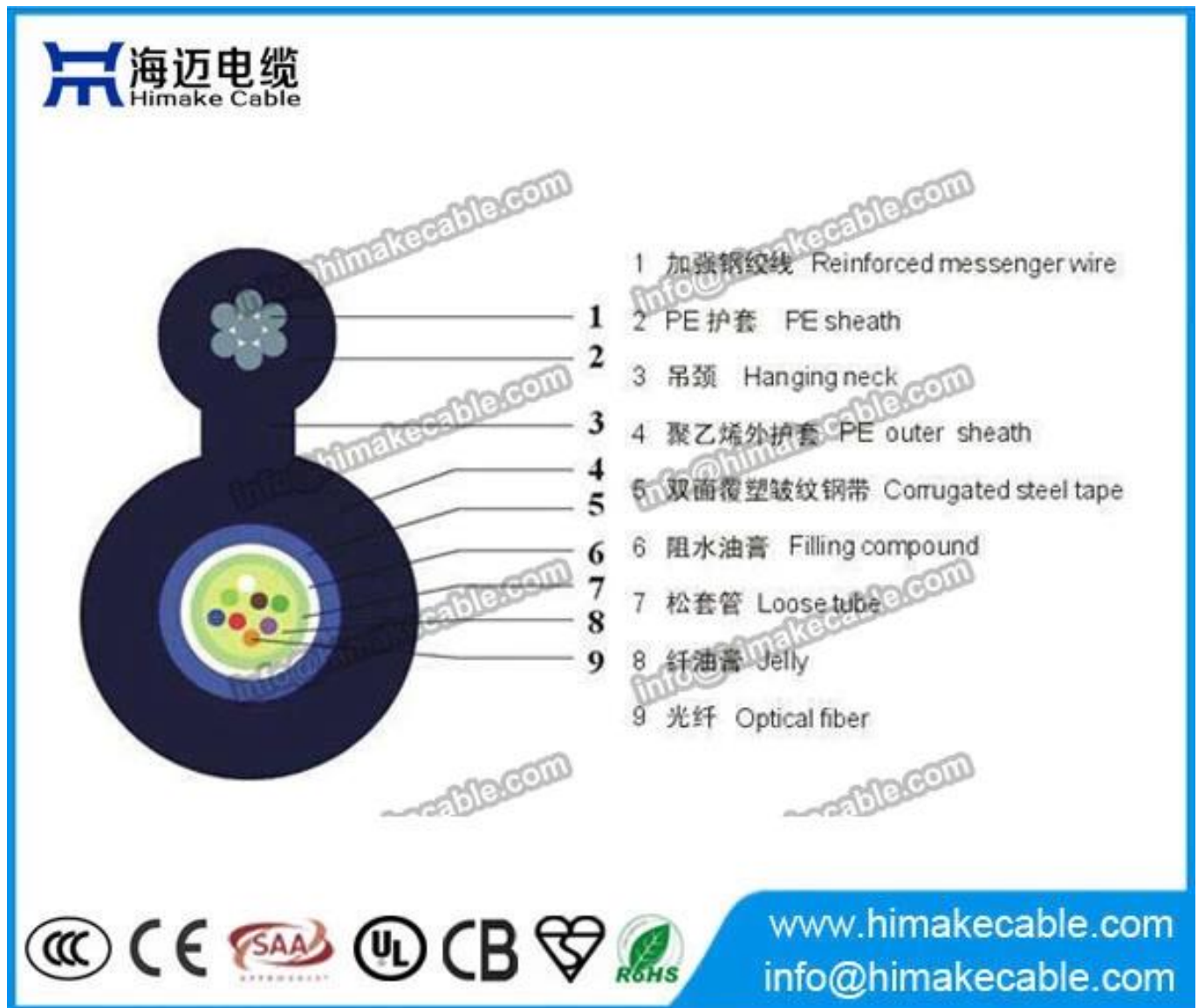


Produktbeschreibung



Die Fasern, 250um, sind in einer Bündelader einen hohen Elastizitätsmodul Kunststoff befindet sich in der Mitte positioniert. Das Rohr ist mit einem wasserdicht Spachtelmasse gefüllt. Das Rohr wird mit einer Schicht aus PSP längs, gewickelt, zwischen der PSP und die Bündelader, die Wasser-blocking Material angewendet wird, um das Kabel kompakt und wasserdicht zu halten. Nachdem die PSP um das Rohr angewendet wurde, sind diese Teil des Kabel mit Litzen als tragendes Teil begleitet mit einem PE-Mantel

Abbildung 8 Struktur abgeschlossen
Standard: YD/T 1155-2001, IEC60794-1

Produkteigenschaften

- (1) 2 ~ 24 Fasern Gelee gefüllte Bündeladern
2. gute mechanische und Temperatur 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 watertight
 (7) PE-Außenmantel schützt die Kabel vor ultravioletter Strahlung

Produktanwendung

Verlegung von Modi: Aerial
 Angenommen, im freien Vertrieb, geeignet für Antenne Kanal und selbsttragende Methode
 Langstrecken- und lokales Netzwerk Kommunikation

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

Faser Graf	Stahl Bote	Kabel-Nettogewicht (Kg/km)	Min. Biegeradius (mm)		Spannung (N)		Max. Crush Belastungskraft (N / 1000mm)	
			Statischen Zustand	Dynamischer Zustand	Max.	Sichere Spannung	Kurzfristige	Lange Sicht
2-12	7/3.0	135	10D	20D	3000	1000	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.