



Tight Buffer Fiber

Aramid Yarn

Subunit Jacket

Jacket

FRP Strength Member



[www.himakecable.com](http://www.himakecable.com)  
[info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com)

## Produkteigenschaften

1. Multi-Einzelkabel-design
2. Kabel mit unabhängigen Festigkeitsträger
3. 2 ~ 24 Kerne
- (4) nicht-Metall-zentrale Festigkeitsträger

## Produktanwendung

Angenommen, indoor Ebene und vertikale Verlegung, Decke verlegen, Verlegung von Oberflächen, etc.  
Geeignet für Patchkabel und Zöpfen.

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

Cin der Lage Kern	Äußeren Ø	Gewicht	Min. zulässigen Zugfestigkeit (N)		Min. zulässige Last zerdrücken (N / 100mm)		Min. Biegeradius (mm)	
			Kurze Begriff	Lange Begriff	Kurze Begriff	Lange Begriff	Kurze Begriff	Lange Begriff
02	7.0	45	1500	500	1000	300	20D	10D
04	7.0	47	1500	500	1000	300	20D	10D
06	8.3	64	1500	500	1000	300	20D	10D
08	9.5	88	1500	500	1000	300	20D	10D
12	11.5	105	1500	500	1000	300	20D	10D
24	13.5	142	1500	500	1000	300	20D	10D

## Produktvorteile

(1) die Leiter besteht 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.