



## Produkteigenschaften

1. Multi-Kabel-design
2. Multi Kabel jedes Kabel mit unabhängigen Festigkeitsträger
3. 2 ~ 144 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))

Kabel 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
12	15.5	205	1500	500	1500	600	20D	10D
24	15.5	205	1500	500	1500	600	20D	10D
36	17.5	255	1500	500	1500	600	20D	10D
48	17.5	255	1500	500	1500	600	20D	10D
60	19.5	320	1500	500	1500	600	20D	10D
72	19.5	320	1500	500	1500	600	20D	10D
96	22	395	1500	500	1500	600	20D	10D
144	28	597	1500	500	1500	600	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.