

## **Produkteigenschaften**

- 1. die Struktur ist  $1 \sim 12$  Farben Fasern kombiniert mit zwei GFK oder Stahldrähte, die die Faser im Inneren schützen können, indem Sie ausreichende Festigkeit und gute Beständigkeit gegen seitliche zerkleinern
- (2) simplex und bequeme Struktur, geeignet für indoor Verkabelung
- 3. gutes design für seitliche vernichtenden Widerstand
- (4) Faser zählt 1 ~ 12 Kerne, kann andere Faserfeinheit auf Anfrage
- 5. weißer Farbe für den Innenbereich, können auch andere Farben auf Anfrage
- 4. LSZH Material für Jacke, können auch andere Materialien auf Anfrage

### **Produktanwendung**

Als FTTH-Kabel Verkabelung für den indoor horizontalen und vertikalen, Indoor Verkabelung unter Teppich und entlang Eckbalkon.

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

Äußeren	Faser	Gewicht	Min. zulässigen		Min. zulässige Last		Min. Biegeradius	
Ø	Ø		Zugfestigkeit (N)		zerdrücken (N V 100mm)		(mm)	
(mm)	(um)	(kg\/km)	Kurze Begriff	Lange Begriff	Kurze Begriff	Lange Begriff	Kurze Begriff	Lange Begriff
2.1x3.1	250	8.5	500	50	2000	1000	20D	10D
2.0x5.0	250	10.5	500	50	2000	1000	20D	10D

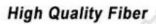
### **Produktvorteile**

(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



- > 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.