



Produkteigenschaften

1. die Struktur ist 1 ~ 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 Ø	Faser Ø	Gewicht	Min. zulässigen Zugfestigkeit (N)		Min. zulässige Last zerdrücken (N / 100mm)		Min. Biegeradius (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

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.