



Produkteigenschaften

- (1) zwei einzelne Faser als Grundeinheit, Runde Twin-Konfiguration
2. hohe Festigkeit Aramid Garn sorgen für Spannung Widerstand und langfristig stabile Übertragung für optische Fasern.
3. kleine Außendurchmesser, leicht, schwer entflammbar, leicht zu Streifen, geringe Dämpfung, körperlich weich
4. direkte Spleißen zwischen engen gepufferten Kabel ohne die Notwendigkeit des Tie-in-Box oder Zopf, geeignet für den Einbau, Betrieb und Wartung bequem
5. Außenmantel Material: PVC, PU, OFNP, LSZH

Produktanwendung

Indoor Ebene verlegen, vertikale Verlegung innerhalb von Gebäuden, direkt im freien Verbindungskabel zum Haus zur Senkung der Kosten; Als Zöpfen, bewegliche Anschlüsse und Patchkabel für Kommunikationsgeräte.

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

Faser Graf	Äußeren Ø	Nominale Gewicht (kg/km)	Max. Zugfestigkeit (N)		Min. Biegeradius (mm)		Max. Druckfestigkeit (N/mm ²)
	(mm)		Kurze Begriff	Lange Begriff	Dynamische	Statische	
2	3.0	7.6	80	40	20D	10D	500
2	5.0	19	160	80	20D	10D	500

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.