



Caractéristiques du produit

1. membre de fil kevlar haute résistance
2. plus serré dans la mémoire tampon de conception
3. tour de construction, douce, facile à se pour déshabiller
4. 2 ~ 48 cores
5. matériel gaine : LSZH, PVC, PU, OFNP

Application du produit

Adopté à la distribution intérieure, adaptée pour le raccordement de plancher, adapté aux équipements de communication.

Paramètre de produit (plus de détails s'il vous plaît envoient un courriel :

Câble noyau comte	Extérieure Dia. (mm)	Poids (kg/km)	Min. admissible à la traction (N)		Min. Charge admissible de Crush (N V 100mm)		Min. Rayon de cintrage (mm)	
			Court terme	Long terme	Court terme	Long terme	Court terme	Long terme
02	3.0	15	600	200	1000	200	30 %	10D
04	4.0	22	600	200	1000	200	30 %	10D
06	4.0	23	600	200	1000	200	30 %	10D
08	5.0	27	600	200	1000	200	30 %	10D
10	5.0	30	600	200	1000	200	30 %	10D
12	6.0	35	600	200	1000	200	30 %	10D
24	8.3	46	600	200	1000	200	30 %	10D

Avantages du produit

1. Le chef d'orchestre est fait de fibres optiques de qualité supérieure, il a faible dispersion et atténuation, assurant une très bonne capacité de transmission des signaux et de données.



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.