



Caractéristiques du produit

1. deux simples fibre comme unité de base, configuration double plat
2. câble avec membre de fil kevlar indépendant de haute résistance, acier inoxydable tube flexible blindé est facultative pour les blindés type, augmenter la résistance de torsion du câble, pour éviter les dommages externes
3. matériau de la gaine extérieure : PVC, LSZH, OFNP, PU

Application du produit

Adopté à la distribution intérieure, adaptée aux cordons et tresses, adaptés aux équipements de communication servi, adapté pour la place intensive, peut être installé facilement.

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

Extérieure Dia. (mm)	Intérieur gaine diam. (mm)	Poids (kgVkm)	Min. admissible à la traction (N)		Min. Charge admissible de Crush (N / 100mm)		Min. Rayon de cintrage (mm)	
			Court terme	Long terme	Court terme	Long terme	Court terme	Long terme
3.0x5.0	1.8	56	800	300	1000	500	20D	10D
3.2x5.6	2.0	68	800	300	1000	500	20D	10D
4.0x7.2	2.8	87	800	300	1000	500	20D	10D

(Type de blindé)

Extérieure Dia. (mm)	Intérieur gaine diam. (mm)	Poids (kgVkm)	Min. admissible à la traction (N)		Min. Charge admissible de Crush (N / 100mm)		Min. Bending Rayon (mm)	
			Court terme	Long terme	Court terme	Long terme	Court terme	Long terme
3.0x5.0	2.0	34	1000	300	1000	500	20D	10D
4.0x7.0	2.8	42	1000	300	1000	500	20D	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.