



緊套光纖 Tight buffer fiber

芳綸 Aramid yarn

PVC護套 PVC Jacket



www.himakecable.com
info@himakecable.com

Caractéristiques du produit

1. petite taille, doux et flexible, pour une utilisation intensive place
2. excellente performance mécanique et environnementale
3. inox blindé tube flexible, augmenter la résistance de torsion de câble, afin d'éviter des dommages externes et éviter la morsure de rat (de type blindé)
4. matériel gaine: LSZH, PVC, PU, OFNP

Application du produit

Adopté à la distribution intérieure, adaptée aux cordons et tresses, adapté aux équipements de communication a servi, adapté pour le montage de MTRJ

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

Extérieure Dia.	Serré tampon de dia.	Poids	Min. admissible à la traction (N)		Min. Charge admissible de Crush (N / 100m)		Min. Rayon de cintrage (mm)	
			Court terme	Long terme	Court terme	Long terme	Court terme	Long terme
(mm)	(mm)	(kg/km)						
1.6	0,6	2.80	150	80	500	100	30 %	10D
1.8	0,6	3,00	150	80	500	100	30 %	10D
2.0	0,9	4.25	150	80	500	100	30 %	10D
2.4	0,9	5,00	150	80	500	100	30 %	10D
2.8	0,9	6.60	150	80	500	100	30 %	10D
3.0	0,9	7,00	150	80	500	100	30 %	10D

(Type de blindé)

Extérieure Dia.	Serré tampon de dia.	Poids	Min. admissible à la traction (N)		Min. Charge admissible de Crush (N / 100m)		Min. Rayon de cintrage (mm)	
			Court terme	Long terme	Court terme	Long terme	Court terme	Long terme
(mm)	(mm)	(kg/km)						
2.0	0,60	15	1000	300	1000	500	30 %	10D
2.4	0,60	16	1000	300	1000	500	30 %	10D
2.8	0,60	18	1000	300	1000	500	30 %	10D
3.0	0,60	18	1000	300	1000	500	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.