



Caratteristiche del prodotto

1. due singola fibra come unità di base, configurazione boxer
2. alta resistenza kevlar filati membro, peso leggero
3. stretto tamponata o sciolto tubo di alta qualità, morbido, facile da togliere, tubo flessibile in acciaio inox corazzato è facoltativo per tipo corazzato, aumentare la resistenza alla torsione del cavo, per evitare danni esterni
4. Materiale guaina esterna: PVC, LSZH, OFNP, PU

Applicazione del prodotto

Adottato alla distribuzione interna e apparecchiature di comunicazione, adatti per patch cord e codini, servita adatto per apparecchiature di comunicazione

Parametro del prodotto (maggiori dettagli si prega di contattarci via email:

info@himakecable.com)

Esterno Dia. (mm)	Stretto buffer di diametro. (mm)	Peso (kg/km)	Min. resistenza alla trazione ammissibile (N)		Min. Carico ammesso di schiacciamento (N / 100m)		Min. Raggio di curvatura (mm)	
			Breve termine	Lungo termine	Breve termine	Lungo termine	Breve termine	Lungo termine
1.6x3.4	0.6	4.80	150	80	500	100	20D	10D
1.8x3.8	0.6	5,00	150	80	500	100	20D	10D
2.0x4.2	0.9	7.00	150	80	500	100	20D	10D
2.4x5.0	0.9	ore 9.00	150	80	500	100	20D	10D
2.8x5.8	0.9	11.50	150	80	500	100	20D	10D
3.0x6.2	0.9	12.50	150	80	500	100	20D	10D

(Tipo corazzato)

Esterno Dia. (mm)	Stretto buffer di diametro. (mm)	Peso (kg/km)	Min. resistenza alla trazione ammissibile (N)		Min. Carico ammesso di schiacciamento (N / 100m)		Min. Raggio di curvatura (mm)	
			Breve termine	Lungo termine	Breve termine	Lungo termine	Breve termine	Lungo termine
2.0x4.2	0.60	31	1000	300	1000	500	20D	10D
2.4x5.0	0.60	32	1000	300	1000	500	20D	10D
2.8x5.8	0.60	35	1000	300	1000	500	20D	10D
3.0x6.2	0.60	36	1000	300	1000	500	20D	10D

Vantaggi del prodotto

1. il conduttore è fatto di fibre ottiche di alta qualità, ha bassa dispersione e attenuazione, garantendo una molto buona capacità di trasmissione di segnali e dati.



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.