



Caratteristiche del prodotto

1. due singola fibra come unità di base, configurazione boxer
2. unico cavo con indipendente alta resistenza kevlar filati membro, acciaio inox, tubo flessibile corazzato è facoltativo per corazzati tipo, aumentare la resistenza alla torsione del cavo, per evitare danni esterni
3. Materiale guaina esterna: PVC, LSZH, OFNP, PU

Applicazione del prodotto

Adottato alla distribuzione interna, adatto per patch cord e codini, adatti per apparecchiature di comunicazione servita, adatta a posto intensiva, può essere installato comodamente.

Parametro del prodotto (maggiori dettagli si prega di contattarci via email:
info@himakecable.com)

Esterno Dia. (mm)	Interno guaina diametro. (mm)	Peso (kgV/km)	Min. resistenza alla trazione ammissibile (N)		Min. Carico ammesso di schiacciamento (N/100mm)		Min. Raggio di curvatura (mm)	
			Breve termine	Lungo termine	Breve termine	Lungo termine	Breve termine	Lungo termine
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

(Tipo corazzato)

Esterno Dia. (mm)	Interno guaina diametro. (mm)	Peso (kgV/km)	Min. resistenza alla trazione ammissibile (N)		Min. Carico ammesso di schiacciamento (N/100mm)		Min. Bending Raggio (mm)	
			Breve termine	Lungo termine	Breve termine	Lungo termine	Breve termine	Lungo termine
3.0x5.0	2.0	34	1000	300	1000	500	20D	10D
4.0x7.0	2.8	42	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.