



Características del producto

1. dos individuales fibra como unidad básica, configuración doble plana
2. de alta resistencia kevlar hilado miembro ligero
3. apretada sueltas o con tubo de alta calidad, suave, fácil de pelar, tubo flexible de acero inoxidable blindado es opcional de tipo blindado, aumentar la resistencia a torsión del cable, para evitar daños externos
4. exterior de la envoltura material: PVC, LSZH, OFNP, PU

Aplicación de productos

Adoptado para la distribución interior y equipos de comunicación, adecuados para latiguillos y pigtaills, conveniente para el equipo de comunicación sirve

Parámetro del producto (más detalles por favor escribanos: info@himakecable.com)

Exterior Diámetro (mm)	Firmemente diámetro del almacenador intermediario (mm)	Peso (kg/km)	Min. resistencia a la tracción admisible (N)		Min. Carga admisible de aplantar (N / 100m)		Min. Radio de curvatura (mm)	
			Corto plazo	Largo plazo	Corto plazo	Largo plazo	Corto plazo	Largo plazo
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	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 blindado)

Exterior Diámetro (mm)	Firmemente diámetro del almacenador intermediario (mm)	Peso (kg/km)	Min. resistencia a la tracción admisible (N)		Min. Carga admisible de aplantar (N / 100m)		Min. Radio de curvatura (mm)	
			Corto plazo	Largo plazo	Corto plazo	Largo plazo	Corto plazo	Largo plazo
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

Ventajas del producto

1. el conductor se hace de fibras ópticas de alta calidad, cuenta con baja dispersión y atenuación, asegurando una muy buena capacidad de transmisión de señal y datos.



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.