



## Características del producto

1. dos individuales fibra como unidad básica, configuración doble plana
2. un solo cable con miembro de independiente de alta resistencia kevlar hilado, es opcional para tubo flexible de acero inoxidable blindado tipo, aumentar la resistencia de la torcedura del cable, para evitar daños externos
3. exterior de la envoltura material: PVC, LSZH, OFNP, PU

## Aplicación de productos

Adoptado para la distribución interior, conveniente para latiguillos y pigtails, convenientes para el equipo de comunicación sirvió, conveniente para el lugar intensivo, puede instalarse convenientemente.

**Parámetro del producto** (más detalles por favor, envíenos un correo: [info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

Exterior Diámetro (mm)	Interior diámetro de la envoltura (mm)	Peso (kgV/km)	Min. resistencia a la tracción admisible (N)		Min. Carga admisible de aplantar (N V 100mm)		Min. Radio de curvatura (mm)	
			Corto plazo	Largo plazo	Corto plazo	Largo plazo	Corto plazo	Largo plazo
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 blindado)

Exterior Diámetro (mm)	Interior diámetro de la envoltura (mm)	Peso (kgV/km)	Min. resistencia a la tracción admisible (N)		Min. Carga admisible de aplantar (N V 100mm)		Min.Bending Radio (mm)	
			Corto plazo	Largo plazo	Corto plazo	Largo plazo	Corto plazo	Largo plazo
3.0X5.0	2.0	34	1000	300	1000	500	20D	10D
4.0X7.0	2.8	42	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.