



Características del producto

1. dos individuales fibra como unidad básica, alrededor de configuración gemela de la
2. hilados de aramida alta resistencia garantizar la resistencia de tensión y transmisión estable a largo plazo para las fibras ópticas.
3. ignífugo de ligero, diámetro exterior, fácil pelar, baja atenuación, físicamente suave
4. directo empalme entre cables tamponados firmemente sin la necesidad de relación de la caja o cable flexible, conveniente para la instalación, operación y conveniente para el mantenimiento
5. exterior de la envoltura material: PVC, LSZH, OFNP, PU

Aplicación de productos

Colocación de nivel interior, colocación vertical dentro de los edificios, directo al aire libre conexión a la casa para reducir costos; Como Coletas, móviles conectores y latiguillos para equipos de comunicación.

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

Fibra Conde	Exterior Diámetro (mm)	Nominal Peso (kg/km)	Max. Resistencia a la tracción (N)		Min. Radio de curvatura (mm)		Max. resistencia al aplastamiento (N/mm ²)
			Corto plazo	Largo plazo	Dinámica	Estática	
2	3.0	7.6	80	40	20D	10D	500
2	5.0	19	160	80	20D	10D	500

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

