



Tight Buffer Fiber

Aramid Yarn

Subunit Jacket

Jacket

FRP Strength Member



www.himakecable.com
info@himakecable.com

Características del producto

1. diseño de cable simple de Multi
2. un solo cable con miembro de fuerza independiente
3. 2 ~ 24 núcleos
4. miembro de fuerza central no metálicos de

Aplicación de productos

Adoptado para poner de interior nivel y vertical, colocación de techo, colocación superficial, etcetera. Conveniente para latiguillos y pigtails.

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

Ccapaz de núcleo	Exterior Diámetro	Peso	Min. resistencia a la tracción admisible (N)		Min. Carga admisible de aplastar (N V 100mm)		Min. Radio de curvatura (mm)	
			Corto plazo	Largo plazo	Corto plazo	Largo plazo	Corto plazo	Largo plazo
02	7.0	45	1500	500	1000	300	20D	10D
04	7.0	47	1500	500	1000	300	20D	10D
06	8.3	64	1500	500	1000	300	20D	10D
08	9.5	88	1500	500	1000	300	20D	10D
12	11.5	105	1500	500	1000	300	20D	10D
24	13.5	142	1500	500	1000	300	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.