



## Características de produto

1. a estrutura é 1 ~ 12 cores fibras combinadas com dois FRP ou fios de aço, que podem proteger a fibra dentro fornecendo suficiente força elástica e boa resistência à lateral de esmagamento
2. estrutura simplex e conveniente, conveniente para cabeamento interno
3. bom design para a resistência de esmagamento lateral
4. fibra conta é 1 ~ 12 núcleos, pode ser outra contagem de fibra mediante pedido
5. branco cor para uso interno, também pode ser outra cor em cima do pedido
4. material LSZH para fora jaqueta, também podem ser outros materiais mediante pedido

## Aplicação do produto

Como cabo FTTH, para interior horizontal e vertical de cabeamento, Indoor cabeamento sob o tapete e ao longo do bobinador em cone.

## Parâmetro de produto (mais detalhes envie um email: info@himakecable.com)

Exterior Dia. (mm)	Fibra Dia. (um)	Peso (kg/km)	Min. resistência à tração permissível (N)		Min. Carga de esmagar admissível (N / 100mm)		Min. Raio de curvatura (mm)	
			Curta termo	Longas termo	Curta termo	Longas termo	Curta termo	Longas termo
2.1x3.1	250	8.5	500	50	2000	1000	30%	10-D
2.0x5.0	250	10.5	500	50	2000	1000	30%	10-D

## Vantagens do produto

1. o condutor é feito de fibras ópticas de alta qualidade, tem baixa dispersão e atenuação, garantindo uma capacidade de transmissão de dados e sinal muito bom.



**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.