



Características de produto

1. dois monofibra como unidade básica, configuração dupla plana
2. membro de fio alta resistência kevlar, peso leve
3. alta qualidade apertado no buffer ou solto tubo, macio, fácil de descascar, tubo flexível de aço inox blindado é opcional para tipo blindado, aumentar a resistência de torção do cabo, para evitar danos externos
4. material exterior da bainha: PVC, PU LSZH, OFNP

Aplicação do produto

Adotado para distribuição interna e equipamentos de comunicação, adequados para os cabos de remendo e rabo de cavalo, apropriado para o equipamento de comunicação serviu

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

Exterior Dia. (mm)	Apertado buffer de diâmetro. (mm)	Peso (kg/km)	Min. resistência à tração permissível (N)		Min. Carga de esmagar admissível (N / 100m)		Min. Raio de curvatura (mm)	
			Curta termo	Longas termo	Curta termo	Longas termo	Curta termo	Longas termo
1.6x3.4	0.6	4.80	150	80	500	100	20D	10-D
1.8x3.8	0.6	5,00	150	80	500	100	20D	10-D
2.0x4.2	0.9	7,00	150	80	500	100	20D	10-D
2.4x5.0	0.9	9.00	150	80	500	100	20D	10-D
2.8x5.8	0.9	11,50	150	80	500	100	20D	10-D
3.0x6.2	0.9	12,50	150	80	500	100	20D	10-D

(Tipo blindado)

Exterior Dia. (mm)	Apertado buffer de diâmetro. (mm)	Peso (kg/km)	Min. resistência à tração permissível (N)		Min. Carga de esmagar admissível (N / 100m)		Min. Raio de curvatura (mm)	
			Curta termo	Longas termo	Curta termo	Longas termo	Curta termo	Longas termo
2.0x4.2	0.60	31	1000	300	1000	500	20D	10-D
2.4x5.0	0.60	32	1000	300	1000	500	20D	10-D
2.8x5.8	0.60	35	1000	300	1000	500	20D	10-D
3.0x6.2	0.60	36	1000	300	1000	500	20D	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.