

## Descripción del producto



Las fibras, de 250um, se colocan en un tubo flojo hecho de un alto plástico del módulo. Los tubos se llenan con un compuesto de relleno resistente al agua. Un alambre de acero, forrado a veces con PE de cables con la cuenta de alto contenido de fibra, se localiza en el centro de base como un miembro de fuerza metálicos. Tubos (y rellenos) se quedaron varados alrededor del miembro de fuerza en una base compacta y circular el cable. La PSP se aplica longitudinalmente sobre el núcleo del cable, que se llena con el compuesto de relleno para protegerlo de la entrada de agua. El cable se completa con una vaina de PE. Estándar: YD/T 901-2001, IEC60794-1

## Características del producto

1. 2 ~ 228 fibras, jalea llenadas, tubos flojos de fibra contenida
2. buen funcionamiento mecánico y de temperatura
3. tubo holgado de alta resistencia que es resistente a la hidrólisis

4. especial tubo de llenado compuesto garantizar una protección crítica de la fibra
5. especialmente diseñada estructura compacta es buena en evitar que los tubos flojos se encojan
6. aplastar la resistencia y la flexibilidad
7. PE funda protege el cable de la radiación ultravioleta
8. buen cable hermético.

## Aplicación de productos

Modos de colocación: antena y conducto  
 Adoptado para la distribución al aire libre  
 Comunicación de larga distancia y red de área local

## Parámetro del producto (más detalles por favor escribanos: [info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

Fibra Conde	Cable diámetro (mm)	Peso del cable de red (Kg/km)	Radio (mm) radio de doblez		Tensión admisible (N)		Max. aplastar la fuerza de carga (N / 1000mm)	
			Estado estático	Estado dinámico	A corto plazo	A largo plazo	A corto plazo	A largo plazo
2-30	9.8	115	10D	20D	1500	600	1000	300
32-36	10.6	140	10D	20D	1500	600	1000	300
38-60	11.0	140	10D	20D	1500	600	1000	300
62-72	11.6	165	10D	20D	1500	600	1000	300
74-96	13.2	205	10D	20D	1500	600	1000	300