



Ficha Técnica

Categoría: FIBRA

Subcategoría: DROP

Descripción: 1/2/4 HILOS

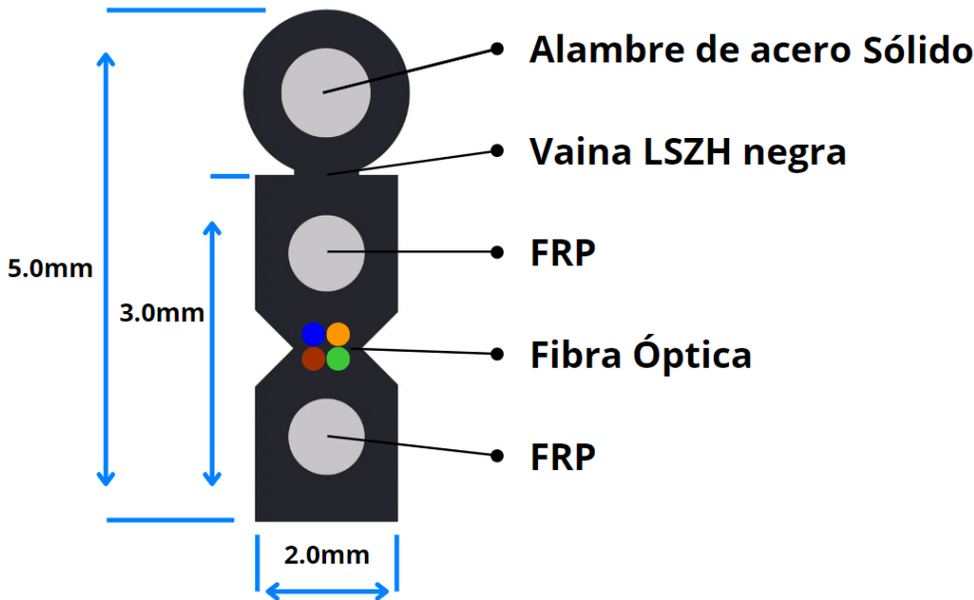
Dirección:

San Pedro sula: Col. El Prado, 10 avenida, 17 calle, Circunvalación Casa No.55, Sur Oeste.

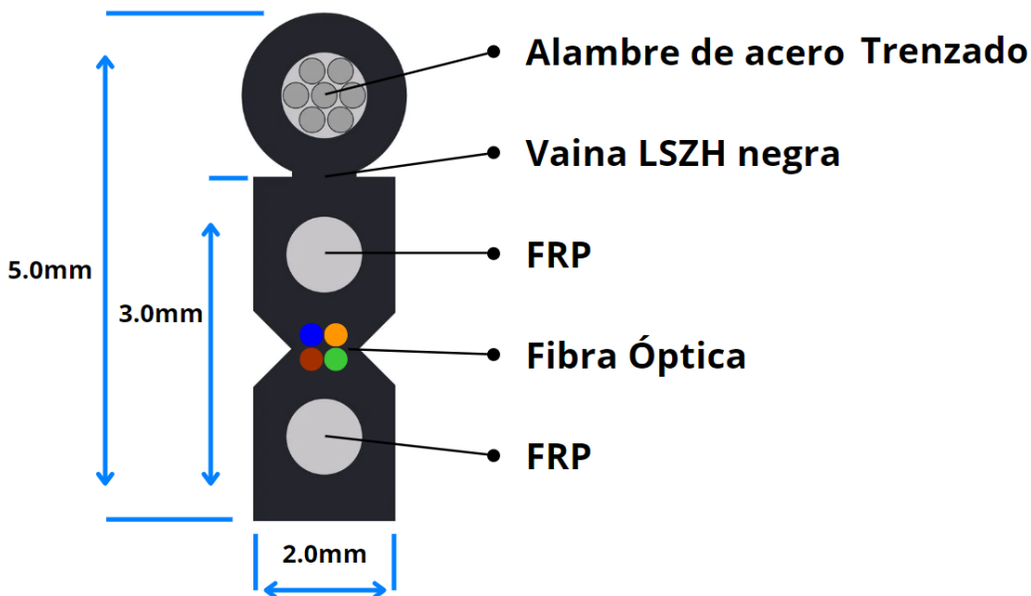
Tegucigalpa: Residencial Palma Real, Frente a Fuerza Aérea, Edificio Llanticientro Jr. Primer nivel.

FIBRA DROP 1/2/4 HILOS H-4779

- Imagen de referencia: tipo alambre.



- Imagen de referencia: tipo guaya.



Identificación de colores:

- Color de las fibras: azul, naranja, verde y marrón.
- Color de la cubierta: Negro.

Entregas a todo Honduras.
¡Contáctenos!

Tel: +504 2544-0212  +504 9827-1719 / +504 9277-9448  www.Chipssa.net  Chips, S.A
Correo: ventas@chipssa.net

Descripción

Recuento de fibras		1~2	4
Atenuación G.652D, G.657 (dB/km) @1310/@1550nm		0.4/0.3	
Diámetro (mm)		2.0X5.2(±0.2)	2.0X5.6(±0.2)
Peso (kg/km)		25	
Resistencia a la tracción (N)	Largo plazo	300	
	Corto plazo	600	
Resistencia al aplastamiento (N/100 mm)	Largo plazo	1000	
	Corto plazo	2200	
Radio de curvatura (mm)	Estática	30 (G.652)	15 (G.657A)
	Dinámica	60 (G.652)	30 (G.657A)
Temperatura de funcionamiento °C ()		-20~+60	
Pele fácilmente cada unidad y separe fácilmente la fibra de la funda .			

Características

- Estructura simple, peso ligero y alta practicidad.
- El diseño de flauta novedoso se pela y empalma fácilmente, simplifica la instalación y el mantenimiento.
- Dos miembros de fuerza paralelos de FRP aseguran un buen rendimiento de resistencia al aplastamiento y la tensión para proteger la fibra.
- El alambre de acero único como elemento de resistencia adicional garantiza un buen rendimiento de la resistencia a la tracción.
- Si se coloca fibra G.657 en el cable, asegure un muy buen rendimiento de flexión. (Radio de curvatura 10 mm/G.657A, Radio de curvatura 7,5 mm/G.657B).
- Baja emisión de humos, cero halógenos y funda ignífuga.

Entregas a todo Honduras.
¡Contáctenos!

Tel: +504 2544-0212  [+504 9827-1719](tel:+50498271719) / [+504 9277-9448](tel:+50492779448)  www.Chipssa.net  [Chips, S.A](#)
Correo: ventas@chipssa.net