



# Guía de Fibra de Vidrio

## de 9mm para jalado de 305m



\*Imagen del producto sólo representativa

### Descripción

OPHEGFV9X305

Optronics ofrece su guía de fibra de vidrio la cual es una herramienta especial para tirar cables eléctricos y cables de fibra óptica en telecomunicaciones, industrias de energía, edificios y muchos otros campos. La guía esta hecha de fibra de vidrio y resina de alta resistencia y alta temperatura, está recubierta por plástico de ingeniería de polietileno de alta densidad como capa de protección, lo que hace que la cubierta de la guía del conducto se deslice sobre la superficie, sea duradera, resistente a la corrosión y tenga un buen aislamiento.

Especificaciones	
Diámetro nominal (mm)	9mm
Longitud nominal (m)	305m
Color	Amarillo
Núcleo interno	FRP
Recubrimiento externo	Compuesto Plástico
Espesor de recubrimiento	1mm
Peso del cable de guía	41.175 kg
Contenido de Fibra de Vidrio	75-80%
Densidad	>1.9g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de operación	-40°C a 80°C
Fuerza de tensión mínima	4000N ± 5%
Consistencia de la fibra de vidrio	137g/m
Módulo de flexión	>46.500Mpa
Radio mínimo de curvatura	388mm
Material del marco	Tubo de Acero
Dimensiones del carrete	1.2 x 0.48 x 1.26 m
Acabado del carrete	Pintura electrostática
Peso del carrete	23.5 kg

# Guía de Fibra de Vidrio

## de 9mm para jalado de 305m

Qty	Accesorio	Imagen
1	Punta de guía 3 puntos	
1	Punta de guía 4 puntos	
1	Punta ojillo	

### Productos relacionados

1. Lubricante OPMOLUJA
2. Monotubo
3. Tritubo OPTRHD403VE
4. Acoplador OPMOAR4034
5. Guía de nylon OPHEGN5X1000
6. Cortadora circular OPHECODUC64
7. Cinta identificadora OPMICIF



1



2



3



4



5



6



7