

# Guía de Nylon **5mm de 1000m**



\*Imagen representativa del producto

## **Descripción** OPHEGN5X1000

La guía de nylon es adecuado para ser instalado en el interior de los tubos/ductos, se utiliza para el jalado directo de cables de fibra óptica.

La guía es de Nylon Poliamida, el cual le brinda una gran resistencia a tensiones y rozamientos, así como de una gran durabilidad en el tiempo. Excelente para usos que requieran tenacidad y donde el movimiento con gran tensión sea constante.

El embobinado continuo de la guía, permite evitar que durante su uso pueda enredarse.

## **Características**

- Resiste al medio ambiente
- Resistente a la tensión
- Protección a rayos UV

### **Especificaciones**

Material	Nylon Poliamida
Color	Blanco
Diámetro nominal de hilo	5mm
Carga de ruptura	425 kg $\pm$ 5%
Elasticidad	15%
Longitud de bobina	1000 m
Dimensiones de bobina (diámetro x alto)	250x270 mm
Peso nominal	7.31 Kg
Elasticidad	15%

# Guía de Nylon 5mm de 1000m

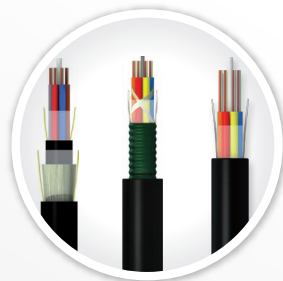


## Productos relacionados

1. Guía de fibra de vidrio OPHEGFV9X100
2. Cables exteriores
3. Cinta de aviso OPMICIF
4. Ducto OPMOHD200RD11NAPL
5. Tritubo OPTRHD403VE
6. Registro OPRETEM44220T



1



2



3



4

\*Imagen representativa del producto



5



6