

# Pelador de acceso intermedio

## 1.2 mm a 3.3 mm



### Descripción

OPHEACIN13

Optronics ofrece su pelador de acceso intermedio el cuál esta diseñado para permitir el fácil acceso en mitad del tramo a las fibras ópticas con recubrimiento holgado desde 1.2 mm hasta 3.3 mm de diámetro. Esta calibrado para prevenir daños a las fibras.

### Características:

- Diseñado para proveer fácil acceso a las fibras en los tubos holgados.
- Ofrece un rango de diámetro de 1.2 mm a 3.3 mm
- Tamaño compacto, adecuado para trabajo en campo.

Especificaciones	
Material	Polioximetileno (POM)
Color	Azul
Aplicación	Acceso intermedio en tubos holgados
Canal	Diámetro
1	1.2 – 1.5 mm
2	1.5 – 1.8 mm
3	1.8 – 2.1 mm
4	2.1 – 2.5 mm
5	2.5 – 2.9 mm
6	2.9 – 3.3 mm

# Pelador de acceso intermedio

## 1.2 mm a 3.3 mm



### Productos relacionados

1. Desferrador profesional OPHE5144H
2. Pelador ajustable OPHEACS10828
3. Dispensador de alcohol OPMIBOT
4. Toallas húmedas OPMITSEC
5. Kit preparación fibra OPHEKPRFEMP
6. Cable interior simplex-dúplex
7. Cable ADSS



1



2



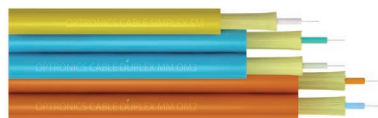
3



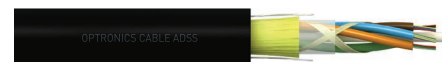
4



5



6



7