

# Codo interior 120

## Sistema de canalización



### Descripción

OPSCUCDIN120AM

Optronics ofrece un sistema de canalización con la finalidad de proteger de daños, organizar y optimizar el rendimiento de la red. Los componentes ofrecen un armado rápido y sencillo. Entre las aplicaciones se incluye la organización de jumpers de fibra óptica, ensambles multifibra, cableado entre instalaciones, marcos de distribución, dispositivos terminales de fibra óptica, entre otros.

El uso de un sistema de canalización hace que los cables de fibra óptica tengan una mejor organización y sean más fáciles de manejar.

El codo interior es utilizado para conectar rutas horizontales a diferentes alturas o para permitir que la canalización pueda bajar o subir para evitar los obstáculos.

### Características

- Ideal para el enrutamiento y apoyo de cables a través de redes de fibra óptica.
- Fácil configuración e instalación
- Plástico con sobresaliente resistencia, rigidez, aislamiento eléctrico y de baja absorción de agua.

Especificaciones	
Material	PC+ABS, PVC
Color	Amarillo
Tamaño del canal	Ancho: 120 mm
	Alto: 100 mm
Temperatura de trabajo	-5°C a +45°C
Humedad relativa	≤85%
Presión	70kPa-106kPa
Resistencia de aislamiento	≥5MΩ (En CA 4200V, 1 min prueba)
Bajo -25°C por 16 horas	Buena apariencia sin roturas
Prueba de niebla salina	Buen rendimiento a la resistencia de corrosión después de 48h
Estabilidad Térmica	60°C±2°C, 1h.
Estándares	
UL94V-0	RoHS