



# Tubo térmico Contractil



## Descripción

OPMI5002, OPMI5003, OPMI5004

El tubo termo contráctil de Optronics, tiene la particularidad de funcionar como un protector o agrupador de cables de fibra óptica.

El tubo termo contráctil tiene la propiedad de contraerse aproximadamente al 50% de su diámetro original, cuando es sometido al calor ya sea por una pistola de calentamiento para tubo termo contráctil o por la exposición directa al fuego, cuando el tubo alcance los 70°C sufrirá dicha contracción. Proporciona protección contra la humedad y la corrosión; proporciona una apariencia profesional a las instalaciones.

## Características

- Diseñado para la protección de cables.
- Usado para agrupar cables de fibra óptica.
- Fácil manejo.

## Diseño

- Tubo de material termo contráctil.
- Diámetro del tubo de 4-5, 13 y 25 mm.



Especificaciones		
Material	Poliétileno color negro	
Estándares	RoHS, UL, Halogen Free	
Contracción longitudinal	≤5%	
Temperatura de operación	-55 °C a +125 °C	
Temperatura de contracción	A partir de 70 °C, se recupera por completo a 125 °C	
Herramienta para lograr la contracción	Pistola de calentamiento	
Artículo	Dimensiones (mm)	Espesor(mm)
OPMI5002	5.0 ± 0.2	0.30±0.05
OPMI5003	13.5 ± 0.3	0.35 ± 0.08
OPMI5004	26 ± 0.5	0.45 ± 0.12