



## Conducto revestido flexible

### CP-CDT-SLT-5/16-10M

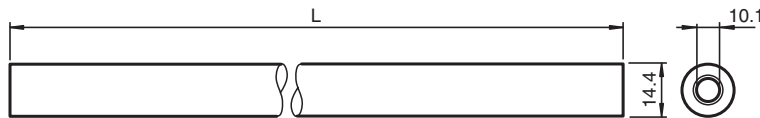
- sin halógeno
- Conducto revestido flexible de 5/16"

Conducto revestido flexible de 5/16" de 10 m

## Función

El conducto flexible recubierto se utiliza con un adaptador de sensor adecuado y un prensaestopas apropiado para formar un sistema de protección de cables para sensores. El propósito de este sistema es proteger el cableado de los sensores en entornos hostiles.

## Dimensiones



## Datos técnicos

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente - 55 ... 105 °C (131 ... 221 °F)





### Datos mecánicos

Longitud	L	10 m
Radio de flexión		estático 50 mm dinámico 65 mm
Grado de protección		IP67
Fuerza mec.soportable		
Resistencia ante impactos		Clase 4, pesado (6 J) , conforme a la norma EN-IEC 61386
Resistencia a la presión		Clase 4, pesado (1250 N) , conforme a la norma EN-IEC 61386
Resistencia a la tracción		Clase 4, pesado (1000 N) , conforme a la norma EN-IEC 61386
Material		cable de acero galvanizado , PUR (sin halógeno) jacketed

## Datos técnicos

Masa	1770 g
<b>Información general</b>	
Informaciones complementarias	observe mounting instructions

## Componentes del sistema adecuados

	<b>CP-ADP-SLT-5/16-M18</b> 5pcs	Adaptador de sensores para sensores M18 y conducto revestido flexible de 5/6"
	<b>CP-ADP-SLT-5/16-M30</b> 5pcs	Adaptador de sensores para sensores M30 y conducto revestido flexible de 5/6"
	<b>CP-CGL-SLT-5/16-M16</b> 5pcs	Prensaestopas M16 para cables con diámetro de 4 ... 8,3 mm y conducto revestido flexible de 5/16"
	<b>CP-CGL-SLT-5/16-M20</b> 5pcs	Prensaestopas M20 para cables con diámetro de 4 ... 8,3 mm y conducto revestido flexible de 5/16"