



Conducto revestido flexible

CP-CDT-SLT-1/4-10M

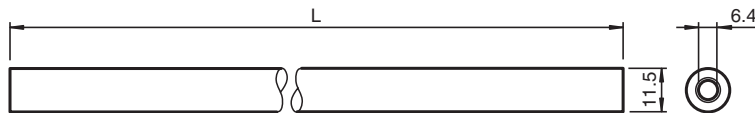
- sin halógeno
- Conducto revestido flexible de 1/4"

Conducto revestido flexible de 1/4" 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 40 mm dinámico 50 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 | 1550 g |
| Información general | |
| Informaciones complementarias | observe mounting instructions |

Componentes del sistema adecuados

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
|  | CP-ADP-SLT-1/4-M8 5pcs | Adaptador de sensores para sensores M8 y conducto revestido flexible de 1/4" |
|  | CP-ADP-SLT-1/4-M12 5pcs | Adaptador de sensores para sensores M12 y conducto revestido flexible de 1/4" |
|  | CP-ADP-SLT-1/4-M14 5pcs | Adaptador de sensores para sensores M14 y conducto revestido flexible de 1/4" |
|  | CP-CGL-SLT-1/4-M12 5pcs | Prensaestopas M12 para cables con diámetro de 1 ... 5,2 mm y conducto revestido flexible de 1/4" |
|  | CP-CGL-SLT-1/4-M16 5pcs | Prensaestopas M16 para cables con diámetro de 1 ... 5,2 mm y conducto revestido flexible de 1/4" |

Fecha de publicación: 2020-06-30 Fecha de edición: 2020-06-30 : 308744_spa.pdf