



Manguera protectora de metal

CP-CDT-MS-5/16-10M

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

Conducto metálico flexible de 5/16" de 10 m

Función

El conducto de metal flexible 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	- 100 ... 600 °C (212 ... 1112 °F)
Datos mecánicos	
Longitud	L 10 m
Radio de flexión	estático 50 mm dinámico 60 mm
Grado de protección	IP40
Fuerza mec.soportable	
Resistencia ante impactos	Clase 4, pesado (6 J) , conforme a la norma EN-IEC 61386
Resistencia a la presión	Clase 5, muy pesado (4000 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	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304

Fecha de publicación: 2020-06-30 Fecha de edición: 2020-06-30 : 308741_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com






Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

Masa	1720 g
Información general	
Informaciones complementarias	observe mounting instructions

Componentes del sistema adecuados

	CP-ADP-MS-5/16-M18 5pcs	Adaptador de sensores para sensores M18 y conducto metálico flexible de 5/16"
	CP-ADP-MS-5/16-M30 5pcs	Adaptador de sensores para sensores M30 y conducto metálico flexible de 5/16"
	CP-CGL-MS-5/16-M16 5pcs	Prensaestopas M16 para cables con diámetro de 4 ... 6,8 mm y conducto metálico flexible de 5/16"
	CP-CGL-MS-5/16-M20 5pcs	Prensaestopas M20 para cables con diámetro de 4 ... 6,8 mm y conducto metálico flexible de 5/16"
	CG.CO.M16S.BN. C.16.K01	