

Conducto metálico flexible

MEC-VIM8-V4A-9.5

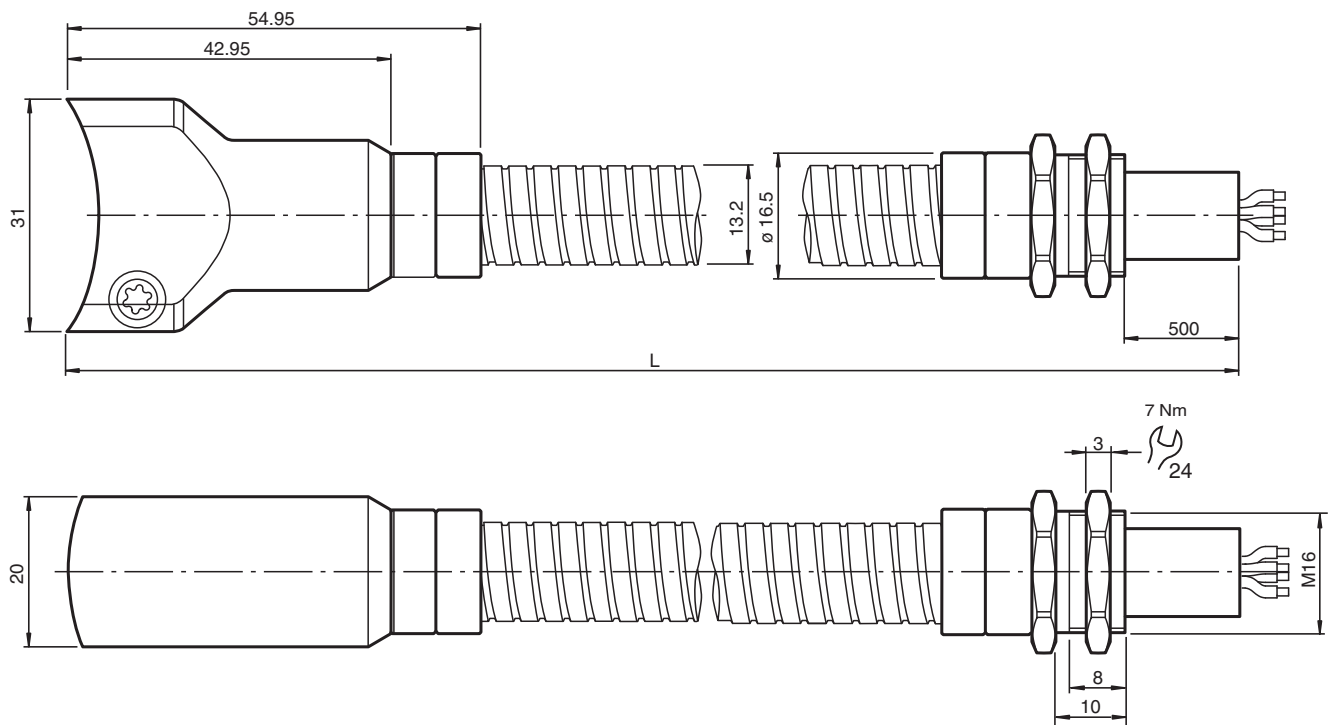


- Protección contra suciedad y daños
- Modelo de acero inoxidable

Conducto metálico flexible de 9,5 m para sensores de vibración VIM8



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales	
Componentes apropiados	Sensores de vibración VIM8*
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40 ... 125 °C (-40 ... 257 °F)
Datos mecánicos	
Roscado del cable	
Para el tipo	metric
Thread size	M16 x 1,5
Altura	20 mm
Anchura	31 mm

Fecha de publicación: 2022-11-21 Fecha de edición: 2022-11-24 : 70146312_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

 PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

Longitud	L	9,5 m
Material		
Roscado del cable		Acero inoxidable 1.4404 / AISI 316L
Conducto metálico flexible		Acero inoxidable 1.4404 / AISI 316L
Elemento de fijación		Acero inoxidable 1.4401 / AISI 316
Masa		1500 g