

Conduit en métal flexible

MEC-VIM6-V4A-9.5

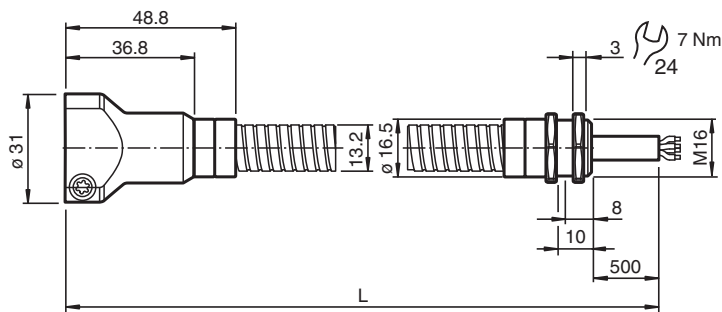


- Protection contre les salissures et les endommagements
- Série en acier inox

Conduit en métal flexible de 9,5 m pour détecteurs de vibrations VIM6



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales	
Eléments adaptés	Détecteurs de vibrations VIM6*
Conditions environnementales	
Température ambiante	-40 ... 125 °C (-40 ... 257 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Presse-étoupe	
Type de filetage	métrique
Taille du filetage	M16 x 1,5
Hauteur	31 mm
Largeur	31 mm
Longueur	L 9,5 m
Matériau	
Presse-étoupe	Acier inox 1.4404 / AISI 316L
Conduit en métal flexible	Acier inox 1.4404 / AISI 316L
Fixation	Acier inox 1.4401 / AISI 316
Masse	1500 g

Date de publication: 2022-11-21 Date d'édition: 2022-11-23 : 70146291_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

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

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

PEPPERL+FUCHS