



Metallschutzschlauch

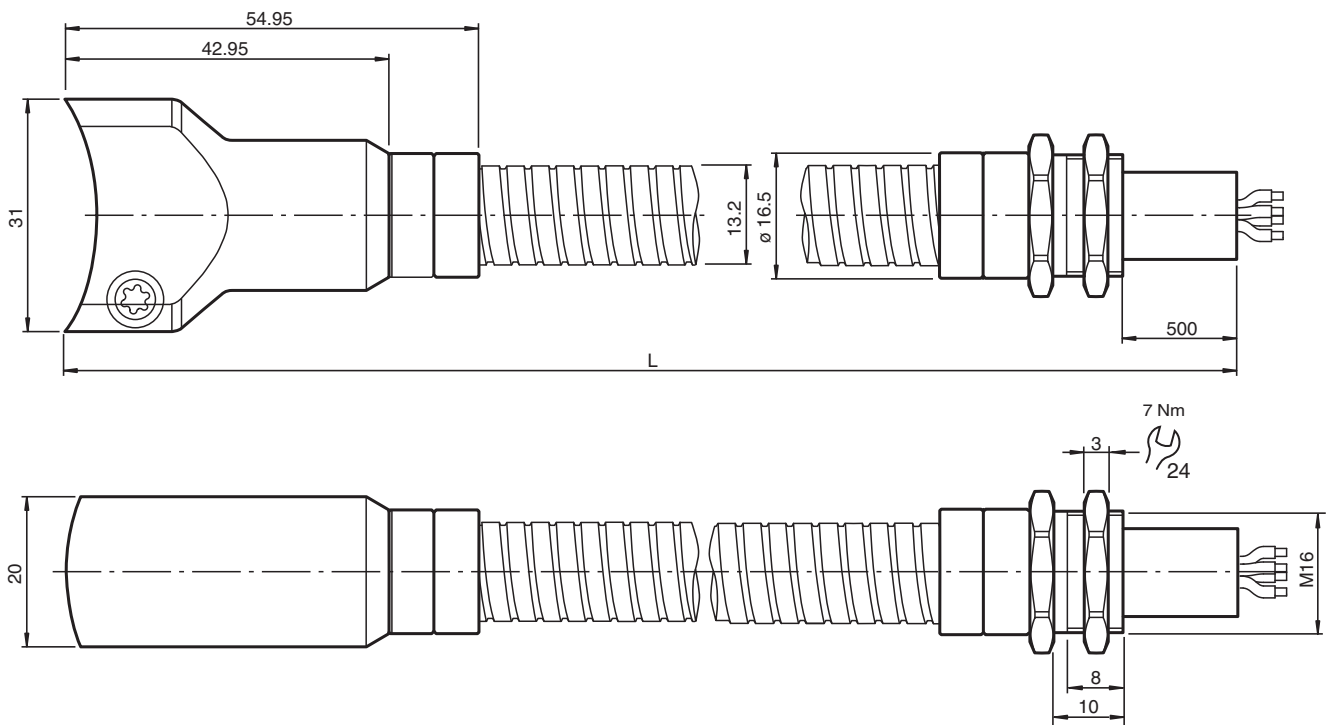
MEC-VIM8-V4A-4.5

- Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung
- Edelstahlausführung

4,5 m-Metallschutzschlauch für VIM8-Schwingungssensoren



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Passende Komponenten VIM8*-Schwingungssensoren

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -40 ... 125 °C (-40 ... 257 °F)

Mechanische Daten

Kabelverschraubung

Gewindetyp	metrisch
Gewindegröße	M16 x 1,5
Höhe	20 mm
Breite	31 mm

Veröffentlichungsdatum: 2022-11-21 Ausgabedatum: 2022-11-21 Dateiname: 70146300_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Länge	L	4,5 m
Material		
Kabelverschraubung		Edelstahl 1.4404 / AISI 316L (V4A)
Metallschutzschlauch		Edelstahl 1.4404 / AISI 316L (V4A)
Verbindungselement		Edelstahl 1.4401 / AISI 316 (V4A)
Masse		800 g