



Metallschutzschlauch CP-CDT-MS-1/4-10M

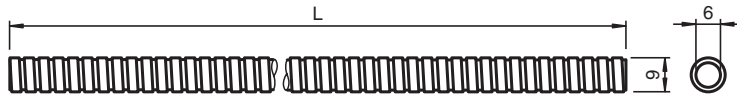
- Halogenfrei
- Metallschutzschlauch 1/4"

10 m Metallschutzschlauch 1/4"

Funktion

Der Metallschutzschlauch dient zusammen mit einer geeigneten Sensoraufnahme und geeigneten Kabelverschraubung als Kabelschutzsystem für Sensoren. Dies ermöglicht den Schutz der Sensorverkabelung in rauer Umgebung.

Abmessungen



Technische Daten

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	- 100 ... 600 °C (212 ... 1112 °F)
Mechanische Daten	
Länge	L 10 m
Biegeradius	statisch 40 mm dynamisch 50 mm
Schutzart	IP40
Mech. Belastbarkeit	
Schlagfestigkeit	Klasse 4, schwer (6J) , nach EN-IEC 61386
Druckfestigkeit	Klasse 5, sehr schwer (4000 N) , nach EN-IEC 61386
Zugfestigkeit	Klasse 4, schwer (1000 N) , nach EN-IEC 61386
Material	Edelstahl 1.4301 / AISI 304

Veröffentlichungsdatum: 2020-06-30 Ausgabedatum: 2020-06-30 Dateiname: 308737_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

PF PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Masse	1190 g
Allgemeine Informationen	
Ergänzende Informationen	Montageanleitung beachten

Passende Systemkomponenten

	CP-ADP-MS-1/4-M8 5pcs	Sensoraufnahme für M8-Sensoren und Metallschutzschlauch 1/4"
	CP-ADP-MS-1/4-M12 5pcs	Sensoraufnahme für M12-Sensoren und Metallschutzschlauch 1/4"
	CP-ADP-MS-1/4-M14 5pcs	Sensoraufnahme für M14-Sensoren und Metallschutzschlauch 1/4"
	CP-CGL-MS-1/4-M12 5pcs	Kabelverschraubung M12 für Kabeldurchmesser 1 ... 5,2 mm und Metallschutzschlauch 1/4"
	CP-CGL-MS-1/4-M16 5pcs	Kabelverschraubung M16 für Kabeldurchmesser 1 ... 5,2 mm und Metallschutzschlauch 1/4"
	CG.CO.M16S.BN. C.16.K01	