



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

- Halogenfrei
- Metallschutzschlauch 5/16"

10 m Metallschutzschlauch 5/16"

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 50 mm dynamisch 60 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: 308741_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	1720 g
Allgemeine Informationen	
Ergänzende Informationen	Montageanleitung beachten

Passende Systemkomponenten

	CP-ADP-MS-5/16-M18 5pcs	Sensoraufnahme für M18-Sensoren und Metallschutzschlauch 5/16"
	CP-ADP-MS-5/16-M30 5pcs	Sensoraufnahme für M30-Sensoren und Metallschutzschlauch 5/16"
	CP-CGL-MS-5/16-M16 5pcs	Kabelverschraubung M16 für Kabeldurchmesser 4 ... 6,8 mm und Metallschutzschlauch 5/16"
	CP-CGL-MS-5/16-M20 5pcs	Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 4 ... 6,8 mm und Metallschutzschlauch 5/16"
	CG.CO.M16S.BN. C.16.K01	