



Beschichteter Schutzschlauch

CP-CDT-SLT-5/16-10M

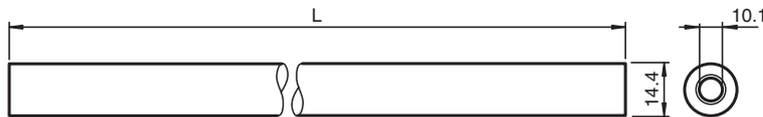
- Halogenfrei
- Beschichteter Schutzschlauch 5/16"

10 m beschichteter Schutzschlauch 5/16"

Funktion

Der beschichtete Schutzschlauch 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	- 55 ... 105 °C (131 ... 221 °F)
Mechanische Daten	
Länge	L 10 m
Biegeradius	statisch 50 mm dynamisch 65 mm
Schutzart	IP67
Mech. Belastbarkeit	
Schlagfestigkeit	Klasse 4, schwer (6J) , nach EN-IEC 61386
Druckfestigkeit	Klasse 4, schwer (1250 N) , nach EN-IEC 61386
Zugfestigkeit	Klasse 4, schwer (1000 N) , nach EN-IEC 61386
Material	galvanisiertes Stahlband , PUR (halogenfrei) ummantelt

Veröffentlichungsdatum: 2020-06-30 Ausgabedatum: 2020-06-30 Dateiname: 308747_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	1770 g
Allgemeine Informationen	
Ergänzende Informationen	Montageanleitung beachten

Passende Systemkomponenten

	CP-ADP-SLT-5/16-M18 5pcs	Sensoraufnahme für M18-Sensoren und beschichteten Schutzschlauch 5/16"
	CP-ADP-SLT-5/16-M30 5pcs	Sensoraufnahme für M30-Sensoren und beschichteten Schutzschlauch 5/16"
	CP-CGL-SLT-5/16-M16 5pcs	Kabelverschraubung M16 für Kabeldurchmesser 4 ... 8,3 mm und beschichteten Schutzschlauch 5/16"
	CP-CGL-SLT-5/16-M20 5pcs	Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 4 ... 8,3 mm und beschichteten Schutzschlauch 5/16"