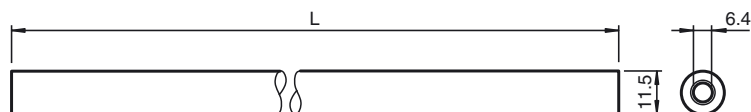




## Abmessungen



### Bestellbezeichnung

#### CP-CDT-SLT-1/4-10M

10 m beschichteter Schutzschlauch 1/4"

### Merkmale

- Halogenfrei
- Beschichteter Schutzschlauch 1/4"

### 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.

### Passende Systemkomponenten

#### CP-ADP-SLT-1/4-M8 5pcs

Sensoraufnahme für M8-Sensoren und beschichteten Schutzschlauch 1/4"

#### CP-ADP-SLT-1/4-M12 5pcs

Sensoraufnahme für M12-Sensoren und beschichteten Schutzschlauch 1/4"

#### CP-ADP-SLT-1/4-M14 5pcs

Sensoraufnahme für M14-Sensoren und beschichteten Schutzschlauch 1/4"

#### CP-CGL-SLT-1/4-M12 5pcs

Kabelverschraubung M12 für Kabeldurchmesser 1 ... 5,2 mm und beschichteten Schutzschlauch 1/4"

#### CP-CGL-SLT-1/4-M16 5pcs

Kabelverschraubung M16 für Kabeldurchmesser 1 ... 5,2 mm und beschichteten Schutzschlauch 1/4"

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur - 55 ... 105 °C (131 ... 221 °F)

### Mechanische Daten

Länge	L	10 m
Biegeradius		statisch 40 mm dynamisch 50 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
Masse		1550 g

### Allgemeine Informationen

Ergänzende Informationen Montageanleitung beachten