

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>CMP Schrumpfschlauch</b>	61744560 13.11.2013

Der CMP Schrumpfschlauch ist insbesondere für den nordamerikanischen Markt aufgrund diverser Approbationen wie CSA, UR interessant. Das Schrumpfverhältnis ist 2:1.



Flammwidrig

### Anwendungsgebiete

Schrumpfschlauch für universellen Einsatz: Zur Isolation, zum Schutz und zur Kabelbündelung

### Nutzen

Diverse Approbationen für nordamerikanischen Markt  
Flammwidrig

### Ausführung

Andere Farben auf Anfrage  
rot-2, gelb-4, weiß-9, blau-6, transparent-C  
Artikelbezeichnung z.B. rot-2: CMP 46-2-A

### Norm-Referenzen / Zulassungen

UR File Number: E79546  
CSA File Nummer: 702106  
Akzeptanz UL224  
Entsprechen EN 606843

### Bemerkung

Nicht beständig gegen Motorenöl

### Lieferumfang

Kartons mit Stücken à 1,22 m

### Hinweis

Auf Anfrage in anderen Farben lieferbar (siehe Beschreibung)  
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

Artikel-Beschreibung:	CMP 125-0-A
Innen-Ø vor Schrumpfung (mm):	3.2
Schrumpfbereich (mm):	3,2 - 1,6
Wandstärke geschrumpft +- 0,1 mm:	0.5
Allgemein:	Einwandig
Bemerkung:	Durchschlagsfestigkeit: 20 kV/mm Längenveränderung beim Schrumpfen: maximal ±10%
Info:	Schrumpfverhältnis: 2:1
Lieferfarbe:	Schwarz
Material:	Strahlenvernetztes Polyolefin, silikon-, cadmium- und bleifrei
Temperaturbereich:	-55°C bis +125°C Schrumpftemperatur: +110°C



Produkt Management	Dokument: CMP Schrumpfschlauch	1 / 1
--------------------	--------------------------------	-------