

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	CMP Schrumpfschlauch	61744620 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 1000-0-A
Innen-Ø vor Schrumpfung (mm):	25.4
Schrumpfbereich (mm):	25,4 - 12,7
Wandstärke geschumpft +- 0,1 mm:	0.8
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
--------------------	--------------------------------	-------