

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	PKG Schrumpfschlauch	61810920 13.11.2013

Der PKG Schrumpfschlauch mit Innenkleber ist insbesondere für chemisch-anspruchsvolle Anwendungen gedacht.



Gute chemische Beständigkeit



Flammwidrig



Mechanische Beständigkeit



Wasserdicht

Anwendungsgebiete

Besonders gut geeignet als Korrosions-und Nässeschutz und bei stark konturierten Komponenten

Nutzen

Hitzebeständig
Gute chemische Beständigkeit
Hohe mechanische Belastbarkeit
Gute Witterungsbeständigkeit
Großes Schrumpfvormögen und Klebebeschichtung

Produkteigenschaften

Innenkleber haftet an Kunststoff, Gummi, Neopren, Stahl und Polyethylen

Lieferumfang

Kartons mit Stücken à 0,6 m

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.



Produkt Management	Dokument: PKG Schrumpfschlauch	1 / 2
--------------------	--------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	PKG Schrumpfschlauch	61810920 13.11.2013

Technische Daten

Artikel-Beschreibung:	PKG 4013-0-C
Innen-Ø vor Schrumpfung (mm):	40
Schrumpfbereich (mm):	40 - 13
Wandstärke geschrumpft +- 0,1 mm:	2.5
Bemerkung:	Durchschlagsfestigkeit: 10 kV/mm
Info:	Schrumpfverhältnis: 3:1 Längenveränderung beim Schrumpfen: maximal ±10%
Lieferfarbe:	Schwarz
Material:	Strahlenvernetztes modifiziertes Polyolefin, mit thermoplastischer Klebebeschichtung innen Silikon-, cadmium- und bleifrei
Temperaturbereich:	-55°C bis +110°C Schrumpftemperatur: +90°C

Produkt Management	Dokument: PKG Schrumpfschlauch	2 / 2
--------------------	--------------------------------	-------