

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>PKG Schrumpfschlauch</b>	<b>61810900</b> <b>13.11.2013</b>

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	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>PKG Schrumpfschlauch</b>	<b>61810900</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikel-Beschreibung:	PKG 1806-0-C
Innen-Ø vor Schrumpfung (mm):	18
Schrumpfbereich (mm):	18 - 6
Wandstärke geschrumpft +- 0,1 mm:	2.2
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
--------------------	--------------------------------	-------