

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>Isolierschlauch ISS</b>	61760090 13.11.2013

Der Isolierschlauch ISS aus Silikon dient zur Bündelung elektrischer Leitungen und der Isolation gegen starker Hitze, Kälte oder Temperaturschwankungen (Temperaturbeständigkeit: -60 bis 180 °C)



Gute chemische Beständigkeit



Flammwidrig



Halogenfrei



Korrosionsbeständig



Temperaturbeständig



UV-resistent

### Anwendungsgebiete

Isolierschlauch

### Nutzen

Gute Isolation vor starker Hitze, Kälte oder Temperaturschwankungen  
 Weitgehend beständig gegen chemische Einflüsse  
 Gute Witterungs- und UV-Beständigkeit

### Bemerkung

Nicht zum Schrumpfen geeignet

### Hinweis

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

Produkt Management	Dokument: Isolierschlauch ISS	1 / 2
--------------------	-------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>Isolierschlauch ISS</b>	<b>61760090</b> <b>13.11.2013</b>

**Technische Daten**

Artikelbezeichnung:	ISS 5
Farbe:	natur
Innen-Ø x Wanddicke mm:	5 x 0,9
Material:	Silikon
Material:	Silikon UV-Beständig
Temperaturbereich:	-60°C bis +200°C

Produkt Management	Dokument: Isolierschlauch ISS	2 / 2
--------------------	-------------------------------	-------