

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	Isolierschlauch ISS	61760130 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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	Isolierschlauch ISS	61760130 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	ISS 9
Farbe:	natur
Innen-Ø x Wanddicke mm:	9 x 1,05
Material:	Silikon
Material:	Silikon UV-Beständig
Temperaturbereich:	-60°C bis +200°C

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