

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
	Isolierschlauch ISS	05.11.2015

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.

Technische Daten

Bemerkung:	Durchschlagsfestigkeit: 18 kV/mm
Material:	Silikon UV-Beständig
Temperaturbereich:	-60 °C bis +200 °C

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO1345DE.pdf	1 / 2
--------------------	------------------------------	-------



Isolierschlauch ISS

05.11.2015

Artikel-nummer	Artikel-bezeichnung	Farbe	Innen-Ø x Wanddicke mm	Material	VPE in m
61760060	ISS 2	natur	2 x 0,4	Silikon	100
61760070	ISS 3	natur	3 x 0,4	Silikon	100
61760080	ISS 4	natur	4 x 0,75	Silikon	100
61760090	ISS 5	natur	5 x 0,9	Silikon	100
61760100	ISS 6	natur	6 x 0,9	Silikon	100
61760110	ISS 7	natur	7 x 0,9	Silikon	100
61760120	ISS 8	natur	8 x 1	Silikon	50
61760130	ISS 9	natur	9 x 1,05	Silikon	50
61760140	ISS 10	natur	10 x 1,05	Silikon	50