

Isolierschlauch ISS

Der Isolierschlauch ISS aus Silikon dient zur Bündelung elektrischer Leitungen und der Isolation gegen starker Hitze, Kälte oder Temperaturschwankungen (Temperaturbeständigkeit: -60 bis 220 °C)



Gute chemische Beständigkeit



Flammwidrig



Halogenfrei



Korrosionsbeständig



Temperaturbeständig



UV-resistent

Nutzen

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

Anwendungsgebiete

Isolierschlauch

Bemerkung

Nicht zum Schrumpfen geeignet

Technical Data

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002254

ETIM 5.0 Class-Description: Kabelisolierschlauch

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002254

ETIM 6.0 Class-Description: Kabelisolierschlauch

Last Update (06.07.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

Isolierschlauch ISS

Bemerkung:	Durchschlagsfestigkeit: 18 kV/mm
Material:	Silikon UV-Beständig
Temperaturbereich:	-60°C bis +220°C

Note

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Isolierschlauch ISS

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	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

Last Update (06.07.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16