

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

Technische Daten

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

Letzte Änderung (26.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

Isolierschlauch ISS

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

Hinweis

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

Letzte Änderung (26.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16