

| | | |
|-------------------|----------------------------|--|
| 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 |