

|                   |                            |  |
|-------------------|----------------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>          |  |
|                   | <b>Isolierschlauch ISS</b> | 61760120<br>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<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>          |  <b>LAPP GROUP</b> |
|                   | <b>Isolierschlauch ISS</b> | <b>61760120</b><br><b>13.11.2013</b>   |

**Technische Daten**

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Artikelbezeichnung:     | ISS 8                   |
| Farbe:                  | natur                   |
| Innen-Ø x Wanddicke mm: | 8 x 1                   |
| Material:               | Silikon                 |
| Material:               | Silikon<br>UV-Beständig |
| Temperaturbereich:      | -60°C bis +200°C        |

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