

Hochtemperatur Silikonschutzschlauch

zur Isolierung bis 200 °C

Kaltschrumpf-Silikon-Isolierschläuche bestehen aus hochelastischem Silikongummi und werden sowohl für die elektrische Isolierung von isolierten Polymer- oder Gummikabeln mit bis zu 1 kV als auch zum Schutz und zur Abdichtung nicht-elektrischer Installationen verwendet. Sie schützen zudem zuverlässig Verbindungen zwischen Kabeln unterschiedlicher Durchmesser.



Produktbeschreibung

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Artikelname       | CSS 12 mm          |
| Artikelnummer     | 258339             |
| Eigenschaften     | Anwendungen        |
| Wärmeklasse H     | Isolieren          |
| Aufbau: Gewebelos | Bündeln            |
|                   | Schutz gegen Hitze |

## Technische Daten

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Artikelname                 | CSS 12 mm         |
| Artikelnummer               | 258339            |
| Materialien                 | Silikon-Kautschuk |
| Länge L                     | 8 m               |
| Durchmesser D               | 12 mm             |
| Härte                       | 60 Shore A        |
| Kälteflexibilität           | -60 °C            |
| Temperaturbeständigkeit max | 200 °C            |

## Logistik Daten

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Artikelname     | CSS 12 mm                    |
| Artikelnummer   | 258339                       |
| Lieferumfang    | Silikonschlauch in Abrollbox |
| Ursprungsland   | Deutschland                  |
| Zolltarifnummer | 40091100                     |
| EAN/GTIN        | 4010311139951                |

## Verpackungsdaten

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Alternativmengeneinheit | Schachtel |
| Basismenge              | 1         |
| Basismengeneinheit      | Stück     |
| Länge (mm)              | 174       |
| Breite (mm)             | 167       |
| Höhe (mm)               | 55        |
| Nettogewicht (kg)       | 0.291     |
| Bruttogewicht (kg)      | 0.291     |