

## Tubo di protezione in silicone ad alta temperatura per isolare fino a 200 °C

Gli isolanti autoretraibili in silicone sono realizzati in gomma siliconica altamente elastica e vengono utilizzati sia per l'isolamento elettrico di cavi polimerici o isolati in gomma fino a 1 kV che per la protezione e la sigillatura di applicazioni non elettriche. Proteggono in modo affidabile anche le connessioni tra cavi di diametro differente.



### Descrizione del prodotto

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Descrizione dell'articolo | CSS 8 mm |
| Codice articolo           | 258337   |

#### Proprietà

Classe di calore H  
Struttura: Senza tessuto

#### Applicazioni

Isolamento  
Raggruppare  
Protezione contro il calore

## Dati tecnici

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Descrizione dell'articolo       | CSS 8 mm       |
| Codice articolo                 | 258337         |
| Materiali                       | Silicone-gomma |
| Lunghezza L                     | 8 m            |
| Diameter D                      | 8 mm           |
| Hardness                        | 60 Shore A     |
| Flexibility at low temperatures | -60 °C         |
| Heat resistance max             | 200 °C         |

## Dati logistici

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Descrizione dell'articolo  | CSS 8 mm                      |
| Codice articolo            | 258337                        |
| Ambito di consegna         | Tubo di silicone in dispenser |
| Numero di tariffa doganale | 40091100                      |
| EAN/GTIN                   | 4010311139937                 |

## Dati di imballaggio

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Alternativa unità di misura | Scatola |
| Quantità base               | 1       |
| Base unità di misura testo  | Pezzo   |
| Lunghezza (mm)              | 167     |
| Larghezza (mm)              | 163     |
| Altezza (mm)                | 55      |
| Peso netto (kg)             | 0.211   |
| Peso lordo (kg)             | 0.211   |