

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 10 mm	
Artikelnummer	258338	
Eigenschaften		Anwendungen
Wärmeklasse H		Isolieren
Aufbau: Gewebelos		Bündeln
		Schutz gegen Hitze

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten

Artikelname	CSS 10 mm
Artikelnummer	258338
Materialien	Silikon-Kautschuk
Länge L	8 m
Durchmesser D	10 mm
Härte	60 Shore A
Kälteflexibilität	-60 °C
Temperaturbeständigkeit max	200 °C

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CSS 10 mm
Artikelnummer	258338
Lieferumfang	Silikonschlauch in Abrollbox
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	40091100
EAN/GTIN	4010311139944

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel
Inhaltsmenge	1
Mengeneinheit	Stück
Länge (mm)	170
Breite (mm)	164
Höhe (mm)	55
Nettogewicht (kg)	0.282
Bruttogewicht (kg)	0.282

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025