

Tubo de protección de silicona para altas temperaturas
para aislamiento de hasta 200 °C

Los aislantes de silicona autorretráctiles están fabricados con caucho de silicona altamente elástico y se utilizan tanto para el aislamiento eléctrico de cables aislados con polímero o caucho de hasta 1 kV como para la protección y sellado de aplicaciones no eléctricas. También protegen de forma fiable las conexiones entre cables de diferentes diámetros.



Descripción de producto

Denominación del artículo	CSS 8 mm
Número de artículo	258337

Propiedades
Clase de calor H
Estructura: Sin tejido

Aplicaciones
Aislamiento
Sujetar/sujeción
Protección contra el calor

Datos técnicos

Denominación del artículo	CSS 8 mm
Número de artículo	258337
Materiales	Silicona-goma
Largo L	8 m
Diámetro D	8 mm
Dureza	60 Shore A
Flexibilidad a bajas temperaturas	-60 °C
Resistencia al calor máx	200 °C

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	CSS 8 mm
Número de artículo	258337
Alcance de la entrega	Tubo de silicona en expositor
Número de arancel	40091100
EAN/GTIN	4010311139937

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Caja
Cantidad de contenido	1
Unidad de medida	Piece
Largo (mm)	167
Ancho (mm)	163
Altura (mm)	55
Peso neto (kg)	0.211
Peso bruto (kg)	0.211