

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 6 mm
Número de artículo	258336

Propiedades

Clase de calor H

Estructura: Sin tejido

Aplicaciones

Aislamiento

Sujetar/sujeción

Protección contra el calor

Datos técnicos

Denominación del artículo	CSS 6 mm
Número de artículo	258336
Materiales	Silicona-goma
Largo L	12 m
Diámetro D	6 mm
Dureza	60 Shore A
Flexibilidad a bajas temperaturas	-60 °C
Resistencia al calor máx	200 °C

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	CSS 6 mm
Número de artículo	258336
Alcance de la entrega	Tubo de silicona en expositor
Número de arancel	40091100
EAN/GTIN	4010311139920

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Caja
Cantidad de contenido	1
Unidad de medida	Piece
Largo (mm)	170
Ancho (mm)	163
Altura (mm)	57
Peso neto (kg)	0.303
Peso bruto (kg)	0.303