

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 10 mm
Número de artículo	258338

Propiedades	Aplicaciones
Clase de calor H	Aislamiento
Estructura: Sin tejido	Agrupar
	Protección contra el calor

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024



Datos técnicos

Denominación del artículo	CSS 10 mm
Número de artículo	258338
Materiales	Silicona-goma
Largo L	8 m
Diameter D	10 mm
Hardness	60 Shore A
Flexibility at low temperatures	-60 °C
Heat resistance max	200 °C

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024



Datos logísticos

Denominación del artículo	CSS 10 mm
Número de artículo	258338
Ámbito de entrega	Tubo de silicona en expositor
Número de arancel	40091100
EAN/GTIN	4010311139944

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja
Cantidad base	1
Base unidad de medida	Piece
Largo (mm)	170
Ancho (mm)	164
Altura (mm)	55
Peso neto (kg)	0.282
Peso bruto (kg)	0.282

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024