

Silicone beschermsslant voor hoge temperaturen

voor isolatie t/m 200 °C

Koudkrimp-siliconenisolatoren zijn gemaakt van zeer elastisch siliconenrubber en wordt zowel gebruikt voor de elektrische isolatie van met polymeer of rubber geïsoleerde kabels tot 1 kV als voor de bescherming en afdichting van niet-elektrische toepassingen. Ze bieden ook een betrouwbare bescherming van verbindingen tussen kabels met verschillende diameters.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	CSS 8 mm
Artikelnummer	258337

Eigenschappen
Warmteklasse H
Structuur: Weefselloos

Toepassing
Isoleren
Bundelen
Bescherming tegen hitte

Technische gegevens

Artikelbeschrijving	CSS 8 mm
Artikelnummer	258337
Materialen	Siliconen-rubber
Lengte L	8 m
Diameter D	8 mm
Hardheid	60 Shore A
Flexibiliteit bij lage temperaturen	-60 °C
Temperatuurbestendigheid max	200 °C

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CSS 8 mm
Artikelnummer	258337
Levering	Silicone slang in afrolbox
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	40091100
EAN/GTIN	4010311139937

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Dun karton
Inhoud hoeveelheid	1
Maateenheid	Stuk
Lengte (mm)	167
Breedte (mm)	163
Hoogte (mm)	55
Netto gewicht (kg)	0.211
Bruto gewicht (kg)	0.211