

Gaine de protection en silicone haute température pour isolation jusqu'à 200 °C

Les isolateurs en silicone rétractables à froid sont fabriqués en caoutchouc de silicone hautement élastique et sont utilisés à la fois pour l'isolation électrique des câbles polymères ou isolés en caoutchouc jusqu'à 1 kV et pour la protection et l'étanchéité des applications non électriques. Ils protègent également de manière fiable les connexions entre les câbles de diamètres différents.



Description du produit

Nom de l'article	CSS 8 mm
Numéro d'article	258337

Caractéristiques

Classe de chaleur H
Structure : Sans tissu

Application

Isolation
Toronner
Protection contre la chaleur

Données techniques

Nom de l'article	CSS 8 mm
Numéro d'article	258337
Matériaux	Silicone-caoutchouc
Longueur L	8 m
Diameter D	8 mm
Hardness	60 Shore A
Flexibility at low temperatures	-60 °C
Heat resistance max	200 °C

Données logistiques

Nom de l'article	CSS 8 mm
Numéro d'article	258337
Volume de livraison	Gaine en silicone en boîte dévidoir
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	40091100
EAN/GTIN	4010311139937

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte
Quantité de base	1
Base unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	167
Largeur (mm)	163
Hauteur (mm)	55
Poids net (kg)	0.211
Poids brut (kg)	0.211