

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 12 mm
Numéro d'article	258339

Caractéristiques

Classe de chaleur H

Structure : Sans tissu

Applications

Isolation

Tonner

Protection contre la chaleur

Données techniques

Nom de l'article	CSS 12 mm
Numéro d'article	258339
Matériaux	Silicone-caoutchouc
Longueur L	8 m
Diamètre D	12 mm
Dureté	60 Shore A
Flexibilité à basse température	-60 °C
Résistance à la température max	200 °C

Données logistiques

Nom de l'article	CSS 12 mm
Numéro d'article	258339
Volume de livraison	Gaine en silicone en boîte dévidoir
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	40091100
EAN/GTIN	4010311139951

Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte
Quantité de contenu	1
Unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	174
Largeur (mm)	167
Hauteur (mm)	55
Poids net (kg)	0.291
Poids brut (kg)	0.291