

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 4 mm
Numéro d'article	258335

Caractéristiques
Classe de chaleur H
Structure : Sans tissu

Application
Isolation
Tonnerre
Protection contre la chaleur

Données techniques

Nom de l'article	CSS 4 mm
Numéro d'article	258335
Matériaux	Silicone-caoutchouc
Longueur L	15 m
Diamètre D	4 mm
Dureté	60 Shore A
Souplesse à basse température	-60 °C
Résistance à la température max	200 °C

Données logistiques

Nom de l'article	CSS 4 mm
Numéro d'article	258335
Volume de livraison	Gaine en silicone en boîte dévidoir
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	40091100
EAN/GTIN	4010311139913

Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte
Quantité de contenu	1
Unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	169
Largeur (mm)	167
Hauteur (mm)	57
Poids net (kg)	0.233
Poids brut (kg)	0.233