

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 10 mm
Numéro d'article	258338

Caractéristiques
Classe de chaleur H
Structure : Sans tissu

Application
Isolation
Toronner
Protection contre la chaleur

Données techniques

Nom de l'article	CSS 10 mm
Numéro d'article	258338
Matériaux	Silicone-caoutchouc
Longueur L	8 m
Diameter D	10 mm
Hardness	60 Shore A
Flexibility at low temperatures	-60 °C
Heat resistance max	200 °C

Données logistiques

Nom de l'article	CSS 10 mm
Numéro d'article	258338
Volume de livraison	Gaine en silicone en boîte dévidoir
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	40091100
EAN/GTIN	4010311139944

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte
Quantité de base	1
Base unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	170
Largeur (mm)	164
Hauteur (mm)	55
Poids net (kg)	0.282
Poids brut (kg)	0.282