

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

Applications

Isolation

Tonner

Protection contre la chaleur

Données techniques

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Nom de l'article | CSS 8 mm |
| Numéro d'article | 258337 |
| Matériaux | Silicone-caoutchouc |
| Longueur L | 8 m |
| Diamètre D | 8 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 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

| | |
|---------------------|-------|
| Type d'emballage | Boîte |
| Quantité de contenu | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Longueur (mm) | 167 |
| Largeur (mm) | 163 |
| Hauteur (mm) | 55 |
| Poids net (kg) | 0.211 |
| Poids brut (kg) | 0.211 |