

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 | Application |
| Classe de chaleur H | Isolation |
| Structure : Sans tissu | 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 |