

Manchon fendu thermorétractable

avec adhésif et rail de fermeture inoxydable

Pour réparer des gaines de câbles à isolation synthétique ou en caoutchouc.



Description du produit

| | |
|------------------|----------------------|
| Nom de l'article | SRMAHV 125-32 / 1500 |
| Numéro d'article | 143679 |

Caractéristiques

A paroi moyenne

Avec adhésif thermofusible

Stabilisé contre les rayons UV

Exempt de substances qui peuvent gêner les opérations de peinture

Non corrosif

Infusible

Sans halogènes

Très bonnes propriétés électriques

Haute résistance à la traction

Résistant au fluage (stabilité thermique)

Tenue à la pression interne max. 1,5 bar

Application

Étanchéifier

Réparation de gaines endommagées

Données techniques

| | |
|--|-----------------------|
| Nom de l'article | SRMAHV 125-32 / 1500 |
| Numéro d'article | 143679 |
| Norme | IEC 60684-2 |
| Matériaux | Polyoléfine réticulée |
| | Sans plomb ni cadmium |
| Longueur L | 1500 mm |
| Couleurs | noir |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 143 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 32 mm |
| Recovered wall thickness | 2.3 mm |
| Application range shrinking min | 32 mm |
| Application range shrinking max | 125 mm |
| Hardness | 50 Shore D |
| Hardness(associated standard) | IEC 60684-2 |
| Elongation at break | 300 % |
| Elongation at break (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Tensile strength at break | 13 MPa |
| Tensile strength at break (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Longitudinal shrinkage | +/- 10 % |
| Longitudinal shrinkage (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Shrink ratio | 3 : 1 |
| Shrink ratio (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Operating temperature range min | -40 °C |
| Operating temperature range max | 120 °C |
| Operating temperature range (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Shrinkage temperature | > 125 °C |
| Flexibility at low temperatures | -40 °C |
| Flexibility at low temperatures (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break | 12 MPa |
| Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Specific volume resistivity | 10 ¹⁵ Ω cm |
| Specific volume resistivity (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Dielectric strength | 12 kV/mm |
| Dielectric strength (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Dielectric constant | 5 |
| Dielectric constant (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Corrosion | rien |
| Corrosion (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Resistance to fungus and decay | Niveau 1 |
| Resistance to fungus and decay (associated standard) | IEC 60684-2 |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Nom de l'article | SRMAHV 125-32 / 1500 |
| Numéro d'article | 143679 |
| Volume de livraison | Manchon fendu thermorétractable |
| | Rail de fermeture |
| | Instructions de montage |
| Conservation textes supplémentaires | Stockage illimité |
| Numéro de tarif douanier | 39173900 |
| EAN/GTIN | 4010311002378 |

Données d'emballage

| Alternative unité de mesure | Sachet1 | Pal. EU |
|-----------------------------|---------|---------|
| Quantité de base | 1 | 20 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 1540 | 1200 |
| Largeur (mm) | 540 | 800 |
| Hauteur (mm) | 40 | 1130 |
| Poids net (kg) | 1.3 | 26 |
| Poids brut (kg) | 1.3 | 55 |