

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 28-10 / 250 |
| Numéro d'article | 143595 |

| |
|---|
| 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 |
| Etanchéifier |
| Réparation de gaines endommagées |

Données techniques

| | |
|--|-----------------------|
| Nom de l'article | SRMAHV 28-10 / 250 |
| Numéro d'article | 143595 |
| Norme | IEC 60684-2 |
| Matériaux | Polyoléfine réticulée |
| | Sans plomb ni cadmium |
| Longueur L | 250 mm |
| Couleurs | noir |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 32 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 10 mm |
| Recovered wall thickness | 2.3 mm |
| Application range shrinking min | 10 mm |
| Application range shrinking max | 28 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 28-10 / 250 |
| Numéro d'article | 143595 |
| Volume de livraison | Manchon fendu thermorétractable |
| | Rail de fermeture |
| | Instructions de montage |
| Conservation textes supplémentaires | Stockage illimité |
| Pays d'origine | Allemagne |
| Numéro de tarif douanier | 39173900 |
| EAN/GTIN | 4010311002002 |

Données d'emballage

| | | | |
|-----------------------------|---------|---------|--------|
| Alternative unité de mesure | Sachet1 | Bouquet | Sachet |
| Quantité de base | 1 | 10 | 10 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 266 | 266 | 266 |
| Largeur (mm) | 167 | 167 | 167 |
| Hauteur (mm) | 20 | 100 | 100 |
| Poids net (kg) | 0.091 | 0.91 | 0.91 |
| Poids brut (kg) | 0.091 | 0.915 | 0.915 |