

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 115-30 / 250 |
| Numéro d'article | 143661 |

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 |

Applications

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

Données techniques

| | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Nom de l'article | SRMAHV 115-30 / 250 |
| Numéro d'article | 143661 |
| Normes d'essai | IEC 60684-2 |
| Matériaux | Polyoléfine réticulée |
| | Sans plomb ni cadmium |
| Longueur L | 250 mm |
| Couleurs | noir |
| Diamètre intérieur avant rétreint (mm) | 130 mm |
| Diamètre intérieur après rétreint (mm) | 30 mm |
| épaisseur paroi rétreint | 2.3 mm |
| Domaine d'application rétreint min | 30 mm |
| Domaine d'application rétreint max | 115 mm |
| Dureté | 50 Shore D |
| Dureté (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Allongement à la rupture | 300 % |
| Allongement à la rupture (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Résistance à la traction | 13 MPa |
| Résistance à la traction (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Rétraction longitudinale | +/- 10 % |
| Rétraction longitudinale(associated standard) | IEC 60684-2 |
| Rapport de rétreint | 3 : 1 |
| Rapport de rétreint (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Température de rétreint | > 125 °C |
| Flexibilité à basse température | -40 °C |
| Flexibilité à basse température (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Vieillissement thermique (168 h à 150 °C): Résistance à la traction | 12 MPa |
| Vieillissement thermique (168 h à 150 °C) (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Température de fonctionnement min. | -40 °C |
| Température de fonctionnement max. | 120 °C |
| Température de fonctionnement (norme associée) | IEC 60684-2 |
| Résistivité volumique | 10 ¹⁵ Ω cm |
| Résistivité volumique (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Rigidité diélectrique | 12 kV/mm |
| Rigidité diélectrique (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Constante diélectrique | 5 |
| Constante diélectrique (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Corrosion | rien |
| Corrosion (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Résistance aux champignons et moisissures | Niveau 1 |
| Résistance aux champignons et moisissures (associated standard) | IEC 60684-2 |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Nom de l'article | SRMAHV 115-30 / 250 |
| Numéro d'article | 143661 |
| 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 | 4010311002262 |

Données d'emballage

| Type d'emballage | Sachet1 | Carton |
|---------------------|---------|--------|
| Quantité de contenu | 1 | 20 |
| Unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 274 | 480 |
| Largeur (mm) | 227 | 400 |
| Hauteur (mm) | 55 | 370 |
| Poids net (kg) | 0.201 | 4.02 |
| Poids brut (kg) | 0.201 | 4.32 |