

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 93-26 / 500 |
| Numéro d'article | 143650             |

|   |
|---|
| 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 93-26 / 500    |
| Numéro d'article   | 143650                |
| Norme  | IEC 60684-2           |
| Matériaux  | Polyoléfine réticulée |
|  | Sans plomb ni cadmium |
| Longueur L   | 500 mm                |
| Couleurs   | noir                  |
| Inner diameter before shrinking (mm)                         | 105 mm                |
| Inner diameter after shrinking (mm)                          | 26 mm                 |
| Recovered wall thickness                                     | 3.4 mm                |
| Application range shrinking min                              | 26 mm                 |
| Application range shrinking max                              | 93 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 <sup>15</sup> 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 93-26 / 500              |
| Numéro d'article                    | 143650                          |
| 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                            | 4010311002200                   |

Données d'emballage

|                             |         |         |
|-----------------------------|---------|---------|
| Alternative unité de mesure | Sachet1 | Pal. UU |
| Quantité de base            | 1       | 350     |
| Base unité de mesure        | Pièce   | Pièce   |
| Longueur (mm)               | 532     | 1200    |
| Largeur (mm)                | 391     | 800     |
| Hauteur (mm)                | 25      | 1150    |
| Poids net (kg)              | 0.365   | 127.75  |
| Poids brut (kg)             | 0.365   | 145.95  |