

## 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 72-18 / 2000
Numéro d'article	143629

#### 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 72-18 / 2000
Numéro d'article	143629
Norme	IEC 60684-2
Matériaux	Polyoléfine réticulée
	Sans plomb ni cadmium
Longueur L	2000 mm
Couleurs	noir
Inner diameter before shrinking (mm)	82 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	18 mm
Recovered wall thickness	3.4 mm
Application range shrinking min	18 mm
Application range shrinking max	72 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 72-18 / 2000
Numéro d'article	143629
Volume de livraison	Manchon fendu thermorétractable
	Rail de fermeture
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Numéro de tarif douanier	39173900
EAN/GTIN	4010311002170

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1
Quantité de base	1
Base unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	2000
Largeur (mm)	300
Hauteur (mm)	40
Poids net (kg)	1.159
Poids brut (kg)	1.159