

## 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

#### Applications

Etanchéifier
Réparation de gaines endommagées

## Données techniques

Nom de l'article	SRMAHV 72-18 / 2000
Numéro d'article	143629
Normes d'essai	IEC 60684-2
Matériaux	Polyoléfine réticulée
	Sans plomb ni cadmium
Longueur L	2000 mm
Couleurs	noir
Diamètre intérieur avant rétreint (mm)	82 mm
Diamètre intérieur après rétreint (mm)	18 mm
épaisseur paroi rétreint	3.4 mm
Domaine d'application rétreint min	18 mm
Domaine d'application rétreint max	72 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 <sup>15</sup> 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 72-18 / 2000
Numéro d'article	143629
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	4010311002170

## Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet1
Quantité de contenu	1
Unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	2000
Largeur (mm)	300
Hauteur (mm)	40
Poids net (kg)	1.159
Poids brut (kg)	1.159