

**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 / 250
Numéro d'article	143649

**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 / 250
Numéro d'article	143649
Norme	IEC 60684-2
Matériaux	Polyoléfine réticulée Sans plomb ni cadmium
Longueur L	250 mm
Couleurs	noir
Diamètre interieur avant rétreint (mm)	105 mm
Diamètre interieur après rétreint (mm)	26 mm
épaisseur paroi rétreint	3.4 mm
Domaine d'application rétreint min	26 mm
Domaine d'application rétreint max	93 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 rupture	13 MPa
Résistance à la traction (associated standard)	IEC 60684-2
Rétrécissement longitudinal	+/- 10 %
Rétraction longitudinale(associated standard)	IEC 60684-2
Rapport de rétreint	3 : 1
Rapport de rétreint (associated standard)	IEC 60684-2
Température de rétraction	> 125 °C
Souplesse 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	$10^{15} \Omega \text{ cm}$
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 93-26 / 250
Numéro d'article	143649
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	4010311002194

## Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet1	Carton
Quantité de contenu	1	20
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	408	480
Largeur (mm)	286	400
Hauteur (mm)	20	225
Poids net (kg)	0.199	3.98
Poids brut (kg)	0.199	4.28