

## 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 198-50 / 1000
Numéro d'article	143680

#### 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 198-50 / 1000
Numéro d'article	143680
Norme	IEC 60684-2
Matériaux	Polyoléfine réticulée
	Sans plomb ni cadmium
Longueur L	1000 mm
Couleurs	noir
Diamètre intérieur avant rétreint (mm)	220 mm
Diamètre intérieur après rétreint (mm)	50 mm
épaisseur paroi rétreint	2.3 mm
Domaine d'application rétreint min	50 mm
Domaine d'application rétreint max	198 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
Vieillessement thermique (168 h à 150 °C): Résistance à la traction	12 MPa
Vieillessement 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 198-50 / 1000
Numéro d'article	143680
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	4010311044767

## Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet1	Pal. UU
Quantité de contenu	1	25
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	1086	1200
Largeur (mm)	176	800
Hauteur (mm)	140	1130
Poids net (kg)	1.129	28.225
Poids brut (kg)	1.129	46.425