

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 43-12 / 250
Numéro d'article	165912

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 43-12 / 250
Numéro d'article	165912
Norme	IEC 60684-2
Matériaux	Polyoléfine réticulée
	Sans plomb ni cadmium
Longueur L	250 mm
Couleurs	noir
Diamètre intérieur avant rétreint (mm)	52 mm
Diamètre intérieur après rétreint (mm)	12 mm
épaisseur paroi rétreint	3.4 mm
Domaine d'application rétreint min	12 mm
Domaine d'application rétreint max	43 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 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 43-12 / 250
Numéro d'article	165912
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	4010311040400

Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet1	Bouquet	Carton
Quantité de contenu	1	10	800
Unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	263	263	585
Largeur (mm)	212	212	390
Hauteur (mm)	37	185	495
Poids net (kg)	0.136	1.36	108.8
Poids brut (kg)	0.136	1.36	109.1