

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 125-32 / 500
Numéro d'article	143672

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 125-32 / 500
Numéro d'article	143672
Normes d'essai	IEC 60684-2
Matériaux	Polyoléfine réticulée
	Sans plomb ni cadmium
Longueur L	500 mm
Couleurs	noir
Diamètre intérieur avant rétreint (mm)	143 mm
Diamètre intérieur après rétreint (mm)	32 mm
épaisseur paroi rétreint	2.3 mm
Domaine d'application rétreint min	32 mm
Domaine d'application rétreint max	125 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 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 125-32 / 500
Numéro d'article	143672
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	4010311002347

Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet1	Pal. UU
Quantité de contenu	1	60
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	588	1200
Largeur (mm)	267	800
Hauteur (mm)	80	770
Poids net (kg)	0.442	26.52
Poids brut (kg)	0.442	44.72