

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 28-10 / 1000
Numéro d'article	143592

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 28-10 / 1000
Numéro d'article	143592
Norme	IEC 60684-2
Matériaux	Polyoléfine réticulée
	Sans plomb ni cadmium
Longueur L	1000 mm
Couleurs	noir
Inner diameter before shrinking (mm)	32 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	10 mm
Recovered wall thickness	2.3 mm
Application range shrinking min	10 mm
Application range shrinking max	28 mm
Hardness	50 Shore D
Hardness(associated standard)	IEC 60684-2
Elongation at break	300 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60684-2
Tensile strength at break	13 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 60684-2
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	IEC 60684-2
Shrink ratio	3 : 1
Shrink ratio (associated standard)	IEC 60684-2
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	120 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 60684-2
Shrinkage temperature	> 125 °C
Flexibility at low temperatures	-40 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	IEC 60684-2
Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break	12 MPa
Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Specific volume resistivity	10 ¹⁵ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric strength	12 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric constant	5
Dielectric constant (associated standard)	IEC 60684-2
Corrosion	rien
Corrosion (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay	Niveau 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 60684-2

Données logistiques

Nom de l'article	SRMAHV 28-10 / 1000
Numéro d'article	143592
Volume de livraison	Manchon fendu thermorétractable
	Rail de fermeture
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Numéro de tarif douanier	39173900
EAN/GTIN	4010311002033

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	30
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	1011	1100
Largeur (mm)	168	325
Hauteur (mm)	37	340
Poids net (kg)	0.381	11.43
Poids brut (kg)	0.381	11.73