

# Technical-Data-Sheet

---

## SRMAHV

### 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 115-30 / 250
Numéro de matériau	143661
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

# Technical-Data-Sheet

---

## Données techniques

Norme	IEC 60684-2
Matériaux	Polyoléfine réticulée
	Sans plomb ni cadmium
Longueur L	250 mm
Couleurs	noir
Inner diameter before shrinking (mm)	130 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	30 mm
Recovered wall thickness	2.3 mm
Application range shrinking min	30 mm
Application range shrinking max	115 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 <sup>15</sup> 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

# Technical-Data-Sheet

---

## Données logistiques

Volume de livraison	Manchon fendu thermorétractable
	Rail de fermeture
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Numéro de tarif douanier	39173900

EAN-UPC	4010311002262			
Quantité de base	1	1	20	
Base unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce	
Quantité alternative	1	1	1	
Alternative unité de mesure	Pièce	Sachet1	Carton	
Longueur	274	274	480	
Largeur	227	227	400	
Hauteur	55	55	370	
Dimension unité	Millimètre	Millimètre	Millimètre	
Volume	3.421	3.421	71.04	
Volume unité	Décimètres cubes	Décimètres cubes	Décimètres cubes	
Poids brut	0.201	0.201	4.32	
Poids net	0.201	0.201	4.02	
Poids unité	Kilogramme	Kilogramme	Kilogramme	