

## Gaine thermorétractable à paroi moyenne

flexible rapport de rétreint 3 : 1 ou 4 : 1 avec adhésif

Les gaines thermorétractables de type SRUM sont à paroi moyenne, avec colle thermoplastique, avec un rapport de rétreint 3:1 ou 4:1. Les domaines d'application typiques sont la protection des câbles contre les résistante à la pression et à l'humidité, ainsi que l'utilisation dans les boîtes de jonctions et extrémités thermorétractables.



### Description du produit

Nom de l'article	SRUM 24-8
Numéro d'article	150278
Notes	Les longueurs standard des rouleaux peuvent contenir plusieurs morceaux. D'autres longueurs sur demande.

#### Caractéristiques

A paroi moyenne
Avec adhésif thermofusible
Marquable
Résistant aux influences chimiques
Stabilisé contre les rayons UV
Exempt de substances qui peuvent gêner les opérations de peinture
Non corrosif
Infusible
Haute flexibilité
Très bonnes propriétés électriques
Haute résistance à la traction
Résistant au fluage (stabilité thermique)
Auto-extinguible

#### Applications

Isolation
Toronner
Repérage
Protection contre la corrosion
Protection mécanique

## Données techniques

Nom de l'article	SRUM 24-8
Numéro d'article	150278
Normes d'essai	MIL-I-23053/4
Matériaux	Polyoléfine réticulée
	Sans plomb ni cadmium
Sélection Indication	barres
Longueur L	1 m
Couleurs	noir
Diamètre intérieur avant rétreint (mm)	24 mm
Diamètre intérieur après (mm)	8 mm
épaisseur paroi rétreint	3.1 mm
Allongement à la rupture	300 %
Allongement à la rupture (associated standard)	ASTM D 638
Résistance à la traction	11 MPa
Résistance à la traction (associated standard)	ASTM D 638
Rétraction longitudinale	+/- 15 %
Rétraction longitudinale(associated standard)	ASTM D 2671
Rapport de rétreint	3 : 1
Température de rétreint	> 110 °C
Comportement lors de la combustion	auto-extinguible
Comportement lors de la combustion (norme associée)	UL 224
Flexibilité à basse température	-55 °C
Flexibilité à basse température (associated standard)	ASTM D 2671
Operation temperature min	-55 °C
Operation temperature max	110 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 216
Résistivité volumique	10 <sup>14</sup> Ω cm
Résistivité volumique (associated standard)	ASTM D 257
Rigidité diélectrique	15 kV/mm
Rigidité diélectrique (associated standard)	ASTM D 2671
Corrosion	rien
Corrosion (associated standard)	ASTM D 2671
Résistance aux champignons et moisissures	Pas de croissance
Résistance aux champignons et moisissures (associated standard)	AMS-DTL-7444

## Données logistiques

Nom de l'article	SRUM 24-8
Numéro d'article	150278
Volume de livraison	Gaine thermorétractable à paroi moyenne en barres
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Pologne
Numéro de tarif douanier	39173200
EAN/GTIN	4010311044798

## Données d'emballage

Unité de mesure alternative	Sachet1	Sachet
Quantité de base	1	10
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	1008	1030
Largeur (mm)	38	135
Hauteur (mm)	15	100
Poids net (kg)	0.088	0.88
Poids brut (kg)	0.088	0.885