

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 9-3
Numéro d'article	127473
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 opération de peinture
Non corrosif
Infusible
Haute flexibilité
Tradio nombine
Très bonnes propriétés électriques
Très bonnes propriétés électriques
Très bonnes propriétés électriques Haute résistance à la traction

Applications
Isolation
Toronner
Repérage
Protection contre la corrosion
Protection mécanique

Fiche Technique Electrical Products 07/2024



Données techniques

Nom de l'article	SRUM 9-3
Numéro d'article	127473
Normes d'essai	MIL-I-23053/4
Matériaux	Polyoléfine réticulée
	Sans plomb ni cadmium
Sélection Indication	rouleaus
Longueur L	150 m
Couleurs	noir
Diamètre interieur avant rétreint (mm)	9 mm
Diamètre interieur après rétreint (mm)	3 mm
épaisseur paroi rétreint	1.9 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
Température de fonctionnement min.	-55 °C
Température de fonctionnement max.	110 °C
Température de fonctionnement (norme associée)	IEC 216
Résistivité volumique	10 ¹⁴ 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

Fiche Technique Electrical Products 07/2024



Données logistiques

Nom de l'article	SRUM 9-3
Numéro d'article	127473
Volume de livraison	Gaine thermorétractable à paroi moyenne, en rouleau ou en barres
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Pologne
Numéro de tarif douanier	39173200
EAN/GTIN	4010311009377

Données d'emballage

Type d'emballage	Bobine	Carton
Quantité de contenu	150	450
Unité de mesure	Mètre	Mètre
Longueur (mm)	388	395
Largeur (mm)	388	395
Hauteur (mm)	137	395
Poids net (kg)	3.45	10.35
Poids brut (kg)	3.472	10.65

Fiche Technique Electrical Products 07/2024