

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 52-13
Numéro d'article	155962
Notes	Les longueurs standard des rouleaux peuvent contenir plusieurs morceaux. D'autres longueurs sur demande.

Caractéristiques	Application
A paroi moyenne	Isolation
Avec adhésif thermofusible	Toronner
Marquable	Repérage
Résistant aux influences chimiques	Protection contre la corrosion
Stabilisé contre les rayons UV	Protection mécanique
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	

Données techniques

Nom de l'article	SRUM 52-13
Numéro d'article	155962
Norme	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)	52 mm
Diamètre intérieur après rétreint (mm)	13 mm
épaisseur paroi rétreint	3.1 mm
Allongement à la rupture	300 %
Allongement à la rupture (associated standard)	ASTM D 638
Résistance à la rupture	11 MPa
Résistance à la traction (associated standard)	ASTM D 638
Rétrécissement longitudinal	+/- 15 %
Rétraction longitudinale(associated standard)	ASTM D 2671
Rapport de rétreint	4 : 1
Température de rétraction	> 110 °C
Comportement au feu	auto-extinguible
Comportement lors de la combustion (norme associée)	UL 224
Souplesse 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

Données logistiques

Nom de l'article	SRUM 52-13
Numéro d'article	155962
Volume de livraison	Gaine thermorétractable à paroi moyenne, en rouleau ou en barres
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	China
Numéro de tarif douanier	39173200
EAN/GTIN	4010311044828

Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet1	Sachet
Quantité de contenu	1	10
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	1015	1030
Largeur (mm)	84	135
Hauteur (mm)	12	90
Poids net (kg)	0.163	1.63
Poids brut (kg)	0.163	1.635