

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 16-4
Numéro d'article	240167
Notes	Les longueurs standard des rouleaux peuvent contenir plusieurs morceaux.
	D'autres longueurs sur demande.

Caractéristiques
Caracteristiques
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

Application
Isolation
Toronner
Repérage
Protection contre la corrosion
Protection mécanique

Fiche Technique Electrical Products 05/2024



Données techniques

Nom de l'article	SRUM 16-4
Numéro d'article	240167
Norme	MIL-I-23053/4
Matériaux	Polyoléfine réticulée
	Sans plomb ni cadmium
Sélection Indication	barres
Longueur L	1 m
Couleurs	noir
Inner diameter before shrinking (mm)	16 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	4 mm
Recovered wall thickness	2.3 mm
Elongation at break	300 %
Elongation at break (associated standard)	ASTM D 638
Tensile strength at break	11 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	ASTM D 638
Longitudinal shrinkage	+/- 15 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	ASTM D 2671
Shrink ratio	4:1
Shrinkage temperature	> 110 °C
Burning behaviour	auto-extinguible
Burning behaviour (associated standard)	UL 224
Flexibility at low temperatures	-55 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	ASTM D 2671
Operation temperature min	-55 °C
Operation temperature max	110 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 216
Specific volume resistivity	10 ¹⁴ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	ASTM D 257
Dielectric strength	15 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	ASTM D 2671
Corrosion	rien
Corrosion (associated standard)	ASTM D 2671
Resistance to fungus and decay	Pas de croissance
Resistance to fungus and decay (associated standard)	AMS-DTL-7444

Fiche Technique Electrical Products 05/2024



Données logistiques

Nom de l'article	SRUM 16-4
Numéro d'article	240167
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	4010311127750

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet
Quantité de base	10
Base unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	1030
Largeur (mm)	45
Hauteur (mm)	25
Poids net (kg)	0.27
Poids brut (kg)	0.275

Fiche Technique Electrical Products 05/2024