

Gaine thermorétractable en boîte dévidoir

à paroi mince rapport de rétreint 3 : 1 sans adhésif

Les gaines thermorétractables de type SB 3:1 sont à paroi mince, sans colle thermoplastique, avec un rapport de rétreint 3:1. Les domaines d'application typiques sont la protection des câbles contre les influences chimiques ainsi qu'une bonne protection mécanique.



Description du produit

Nom de l'article	SB 24-8	
Numéro d'article	203792	
Notes	Les longueurs standard des rouleaux peuvent contenir plusieurs morceaux.	
	Pour les caractéristiques des gaines thermorétractables voir gaine	
	thermorétractable "SR1F3"	

Caractéristiques		
Possibilité de rembobiner la gaine		
Facile à utiliser grâce à une encoche qui empêche la gaine de s'enrouler dans la boîte		
Easy bobbin run		
Auto-extinguible (excepté transparent)		

Application
Toronner
Repérage
Protection contre la corrosion
Protection mécanique

Fiche Technique Electrical Products 10/2024



Données techniques

Nom de l'article	SB 24-8		
Numéro d'article	203792		
Norme	UL E172094		
	MIL-I-23053/5 Class 1		
Matériaux	Polyoléfine réticulée		
	Sans plomb ni cadmium		
Longueur L	4 m		
Couleurs	brun		
Diamètre interieur avant rétreint (mm)	24 mm		
Diamètre interieur après rétreint (mm)	8 mm		
épaisseur paroi rétreint	1 mm		
Allongement à la rupture	350 %		
Allongement à la rupture (associated standard)	ASTM D 638		
Résistance à la rupture	13 MPa		
Résistance à la traction (associated standard)	ASTM D 638		
Rétrécissement longitudinal	+/- 10 %		
Rétraction longitudinale(associated standard)	ASTM D 2671		
Rapport de rétreint	3:1		
Rapport de rétreint (associated standard)	IEC 811-1-1		
Température de rétractation	> 90 °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.	135 °C		
Température de fonctionnement (norme associée)	IEC 216		
Résistivité volumique	10 ¹⁴ Ω cm		
Résistivité volumique (associated standard)	ASTM D 257		
Rigidité diélectrique	20 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 10/2024



Données logistiques

Nom de l'article	SB 24-8	
Numéro d'article	203792	
Volume de livraison Gaine thermorétractable à paroi mince en boîte dévidoir		
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité	
Pays d'origine	Pologne	
Numéro de tarif douanier	39173200	
EAN/GTIN	4010311116693	

Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Kelvin	Carton	Palette
Quantité de contenu	1	5	36	400
Unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	162	280	410	1200
Largeur (mm)	162	175	410	800
Hauteur (mm)	50	180	415	1125
Poids net (kg)	0.236	1.18	8.496	94.4
Poids brut (kg)	0.236	1.34	8.796	112.6

Fiche Technique Electrical Products 10/2024