

## Gaine thermorétractable en boîte dévidoir

à paroi mince rapport de rétreint 2 : 1 sans adhésif

Les gaines thermorétractables de type SB 2:1 sont à paroi mince, sans colle thermoplastique, avec un rapport de rétreint 2:1. 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 4.8-2.4
Numéro d'article	144434
Notes	Les longueurs standard des rouleaux peuvent contenir plusieurs morceaux. Pour les caractéristiques des gaines thermorétractables voir gaine thermorétractable „SR1F“

#### 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

## Données techniques

Nom de l'article	SB 4.8-2.4
Numéro d'article	144434
Norme	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Matériaux	Polyoléfine réticulée
	Sans plomb ni cadmium
Longueur L	10 m
Couleurs	brun
Diamètre intérieur avant rétreint (inch)	3/16"
Diamètre intérieur avant rétreint (mm)	4.8 mm
Diamètre intérieur après rétreint (mm)	2.4 mm
épaisseur paroi rétreint	0.51 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	2 : 1
Rapport de rétreint (associated standard)	IEC 811-1-1
Température de rétraction	> 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 <sup>14</sup> 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

Données logistiques

Nom de l'article	SB 4.8-2.4
Numéro d'article	144434
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	4010311001135

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)	0.149	0.745	5.364	59.6
Poids brut (kg)	0.149	0.905	5.664	77.8