

## 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 1.6-0.8
Numéro d'article	127032
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)

#### Applications

Toronner
Repérage
Protection contre la corrosion
Protection mécanique

## Données techniques

Nom de l'article	SB 1.6-0.8
Numéro d'article	127032
Normes d'essai	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Matériaux	Polyoléfine réticulée
	Sans plomb ni cadmium
Longueur L	15 m
Couleurs	blanc
Diamètre intérieur avant rétreint (inch)	1/16"
Diamètre intérieur avant rétreint (mm)	1.6 mm
Diamètre intérieur après rétreint (mm)	0.8 mm
épaisseur paroi rétreint	0.43 mm
Allongement à la rupture	350 %
Allongement à la rupture (associated standard)	ASTM D 638
Résistance à la traction	13 MPa
Résistance à la traction (associated standard)	ASTM D 638
Rétraction longitudinale	+/- 10 %
Rétraction longitudinale(associated standard)	ASTM D 2671
Rapport de rétreint	2 : 1
Rapport de rétreint (associated standard)	IEC 811-1-1
Température de rétreint	> 90 °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.	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 1.6-0.8
Numéro d'article	127032
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	4010311035536

## Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Carton
Quantité de contenu	1	36
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	170	410
Largeur (mm)	170	410
Hauteur (mm)	55	415
Poids net (kg)	0.107	3.852
Poids brut (kg)	0.107	4.152