

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 12.7-6.4
Numéro d'article	144449
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 12.7-6.4
Numéro d'article	144449
Normes d'essai	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Matériaux	Polyoléfine réticulée
	Sans plomb ni cadmium
Longueur L	8 m
Couleurs	gris
Diamètre intérieur avant rétreint (inch)	1/2"
Diamètre intérieur avant rétreint (mm)	12.7 mm
Diamètre intérieur après (mm)	6.4 mm
épaisseur paroi rétreint	0.64 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
Operation temperature min	-55 °C
Operation temperature max	135 °C
Operation temperature (associated standard)	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

Données logistiques

Nom de l'article	SB 12.7-6.4
Numéro d'article	144449
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	4010311001487

Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Carton
Quantité de contenu	1	36
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	172	410
Largeur (mm)	170	410
Hauteur (mm)	62	415
Poids net (kg)	0.232	8.352
Poids brut (kg)	0.232	8.652