

## 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 19.1-9.5
Numéro d'article	144456
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 19.1-9.5
Numéro d'article	144456
Norme	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Matériaux	Polyoléfine réticulée
	Sans plomb ni cadmium
Longueur L	7 m
Couleurs	brun
Inner diameter before shrinking (inch)	3/4"
Inner diameter before shrinking (mm)	19.1 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	9.5 mm
Recovered wall thickness	0.76 mm
Elongation at break	350 %
Elongation at break (associated standard)	ASTM D 638
Tensile strength at break	13 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	ASTM D 638
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	ASTM D 2671
Shrink ratio	2 : 1
Shrink ratio (associated standard)	IEC 811-1-1
Shrinkage temperature	> 90 °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	135 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 216
Specific volume resistivity	10 <sup>14</sup> Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	ASTM D 257
Dielectric strength	20 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

## Données logistiques

Nom de l'article	SB 19.1-9.5
Numéro d'article	144456
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	4010311001616

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Carton
Quantité de base	1	36
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	173	410
Largeur (mm)	167	410
Hauteur (mm)	59	415
Poids net (kg)	0.312	11.232
Poids brut (kg)	0.312	11.532