

## Gaine thermorétractable à paroi moyenne

pour isoler les jeux de barres et réduire les distances

Les gaines thermorétractables de type SRBB sont à paroi moyenne, sans colle thermoplastique, avec un rapport de rétreint 3:1. Les applications typiques sont les sous-stations de moyenne tension jusqu'à 36 kV ainsi que la protection contre la corrosion.



### Description du produit

Nom de l'article	SRBB 120-40
Numéro d'article	237862
Notes	Les longueurs standard des rouleaux peuvent contenir plusieurs morceaux. D'autres longueurs sur demande.

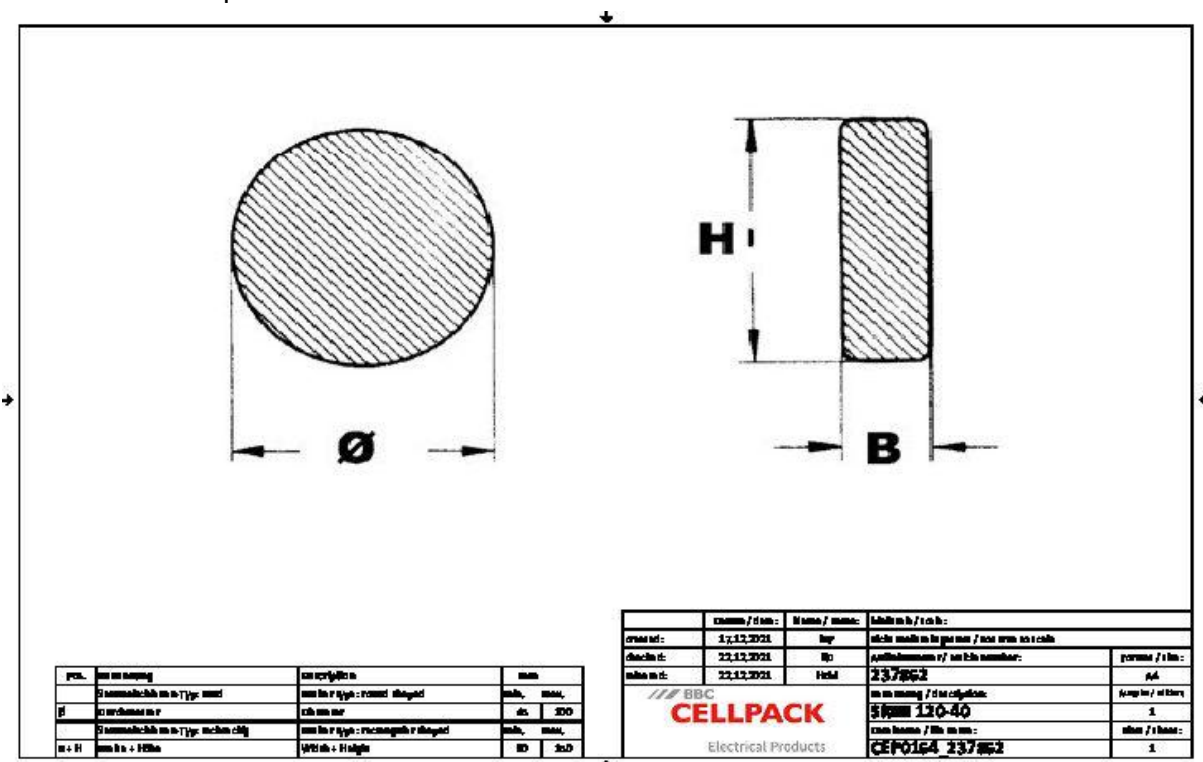
#### Caractéristiques

A paroi moyenne  
Stabilisé contre les rayons UV  
Sans halogènes  
Anti-cheminement  
Non corrosif  
Résistant aux champignons et moisissures  
Sans plomb ni cadmium  
Sans silicone

#### Application

Pour la réduction des distances dans les jeux de barres utilisées dans des installations moyenne tension jusqu'à 36 kV

## Données techniques



Nom de l'article	SRBB 120-40
Numéro d'article	237862
Norme	IEC 60684-2
Matériaux	Polyoléfine réticulée
Sélection Indication	barres
Longueur L	1 m
Couleurs	rouge brique
Inner diameter before shrinking (mm)	120 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	40 mm
Recovered wall thickness	3 mm
Hardness	39 Shore D
Hardness(a ssociated standard)	DIN 53505
Elongation at break	500 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60684-2
Tensile strength at break	16 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 60684-2
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	IEC 60684-2
Shrink ratio	3 : 1
Shrink ratio (associated standard)	IEC 60684-2
Eccentricity expanded	50 %
Eccentricity recovered	85 %
Eccentricity (associated standard)	IEC 60684-2
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	100 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 60684-3-283
Shrinkage temperature	> 125 °C
Burning behaviour	non auto-extinguible
Burning behaviour (associated standard)	IEC 60684-2
Flexibility at low temperatures	-40 °C

Flexibility at low temperatures (associated standard)	IEC 60684-2
Specific volume resistivity	$10^{12} \Omega \text{ cm}$
Specific volume resistivity (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric strength	20 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60684-2
Corrosion	rien
Corrosion (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay	Niveau 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 60684-2

## Données logistiques

Nom de l'article	SRBB 120-40
Numéro d'article	237862
Volume de livraison	Gaine thermorétractable à paroi moyenne en barres
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39173200
EAN/GTIN	4010311127200

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Sachet
Quantité de base	1	5
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	1011	1030
Largeur (mm)	192	410
Hauteur (mm)	25	170
Poids net (kg)	0.44	2.2
Poids brut (kg)	0.44	2.205