

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.



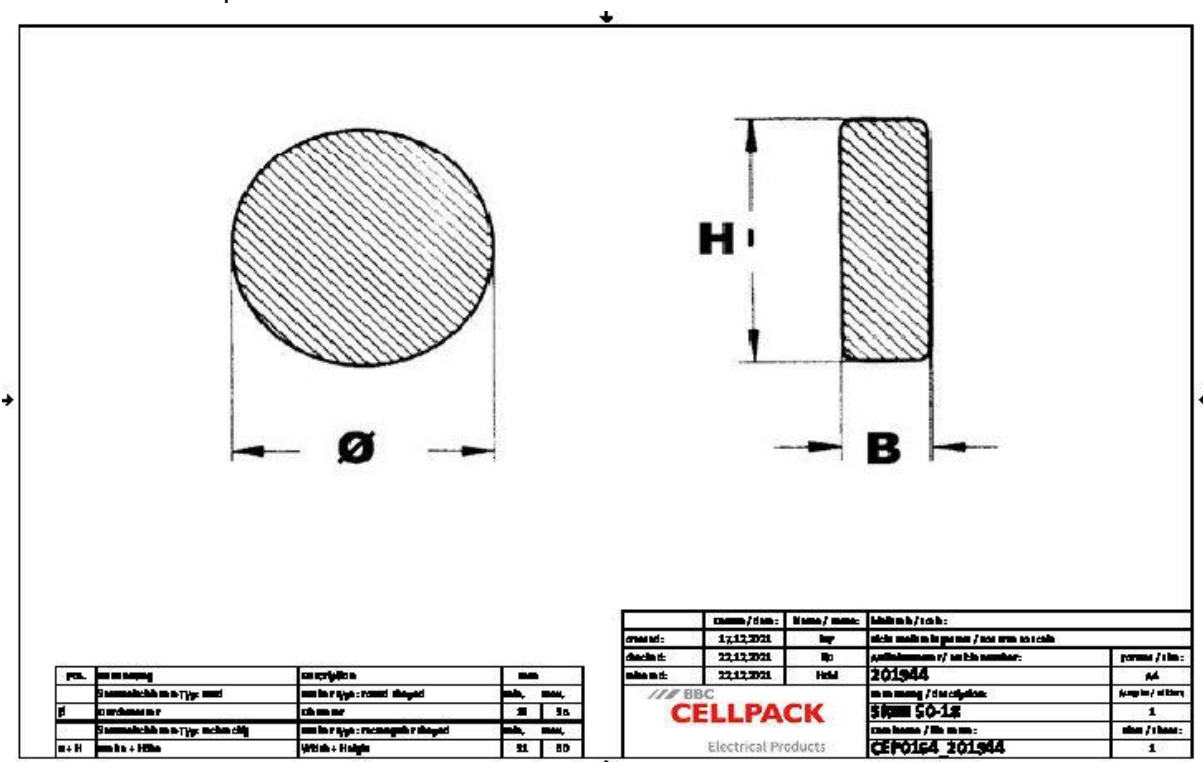
Description du produit

Nom de l'article	SRBB 50-18
Numéro d'article	201944
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 50-18
Numéro d'article	201944
Norme	IEC 60684-2
Matériaux	Polyoléfine réticulée
Sélection Indication	rouleaus
Longueur L	30 m
Couleurs	rouge brique
Inner diameter before shrinking (mm)	50 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	18 mm
Recovered wall thickness	2.7 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 50-18
Numéro d'article	201944
Volume de livraison	Gaine thermorétractable à paroi moyenne en rouleau
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39173200
EAN/GTIN	4010311057224

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Bobine	Pal. UU
Quantité de base	30	600
Base unité de mesure	Mètre	Mètre
Longueur (mm)	457	1200
Largeur (mm)	457	800
Hauteur (mm)	147	1130
Poids net (kg)	6.33	126.6
Poids brut (kg)	6.348	144.8