

## Krimpbuis middenwandig

voor het isoleren van busbar systemen halogeen vrije krimperhoud. 3:1

De krimpkousen type SRBB zijn middenwandig, zonder thermoplastische lijm met een krimperhouding van 3:1. Typische toepassingen zijn middenspanning schakelapparatuur tot 36 kV, en bescherming tegen corrosie.



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SRBB 50-18
Artikelnummer	201944
Notities	De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten Andere lengtes op aanvraag

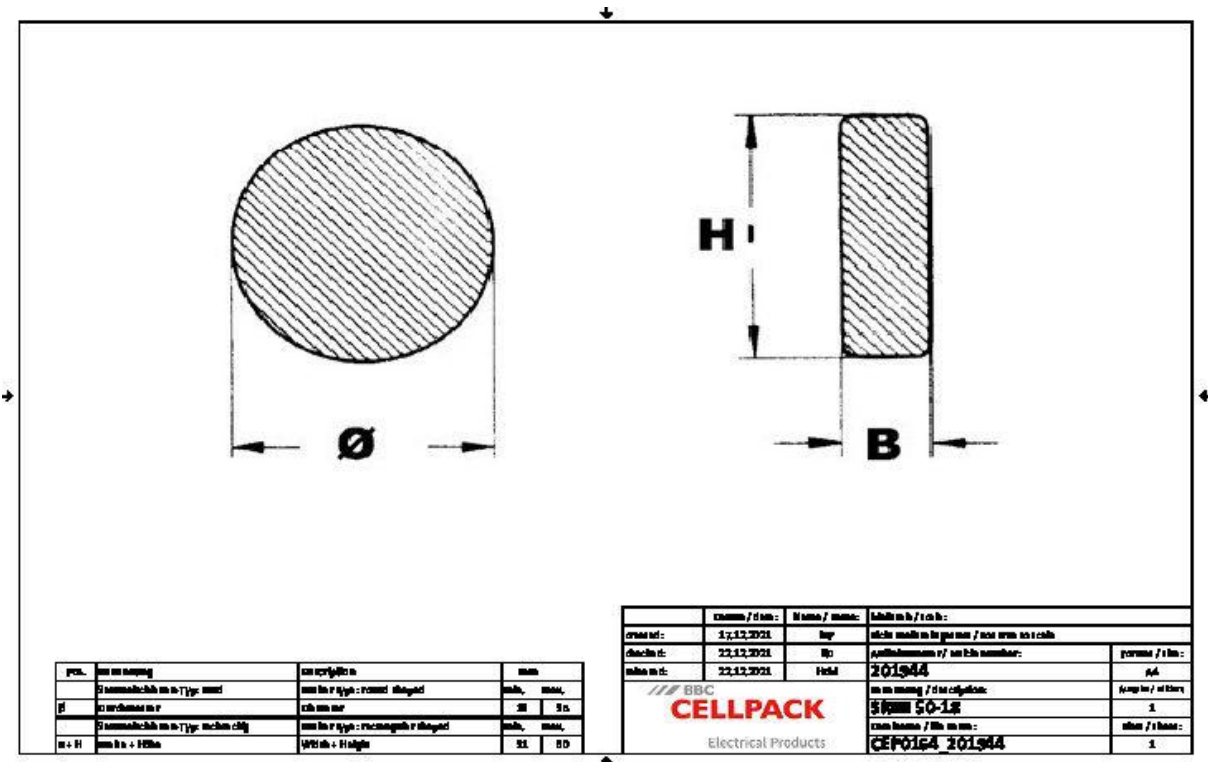
#### Eigenschappen

Middenwandig
Bestand tegen UV-stralen
Halogeenvrij
Tegen lekstroom bestendig
Niet corrosief
Bestand tegen bacteriën en schimmels
Lood- en cadmiumvrij
Siliconenvrij

#### Toepassing

Ter vermindering van de afstanden van busbars in middenspanning schakelapparatuur tot 36 kV
---

## Technische gegevens



Artikelbeschrijving	SRBB 50-18
Artikelnummer	201944
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
Selectie Opmerking	rollen
Lengte L	30 m
Kleuren	roodbruin
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	niet zelfdovend
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 <sup>12</sup> Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric strength	20 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60684-2
Corrosion	geen
Corrosion (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay	Tarief 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 60684-2

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SRBB 50-18
Artikelnummer	201944
Levering	Warmtekrimpbuis met middenwandig op rol
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311057224

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Spoel	Pallet EW
Basishoeveelheid	30	600
Basis maateenheid	Meter	Meter
Lengte (mm)	457	1200
Breedte (mm)	457	800
Hoogte (mm)	147	1130
Netto gewicht (kg)	6.33	126.6
Bruto gewicht (kg)	6.348	144.8