

## Krimpbuis middenwandig

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

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



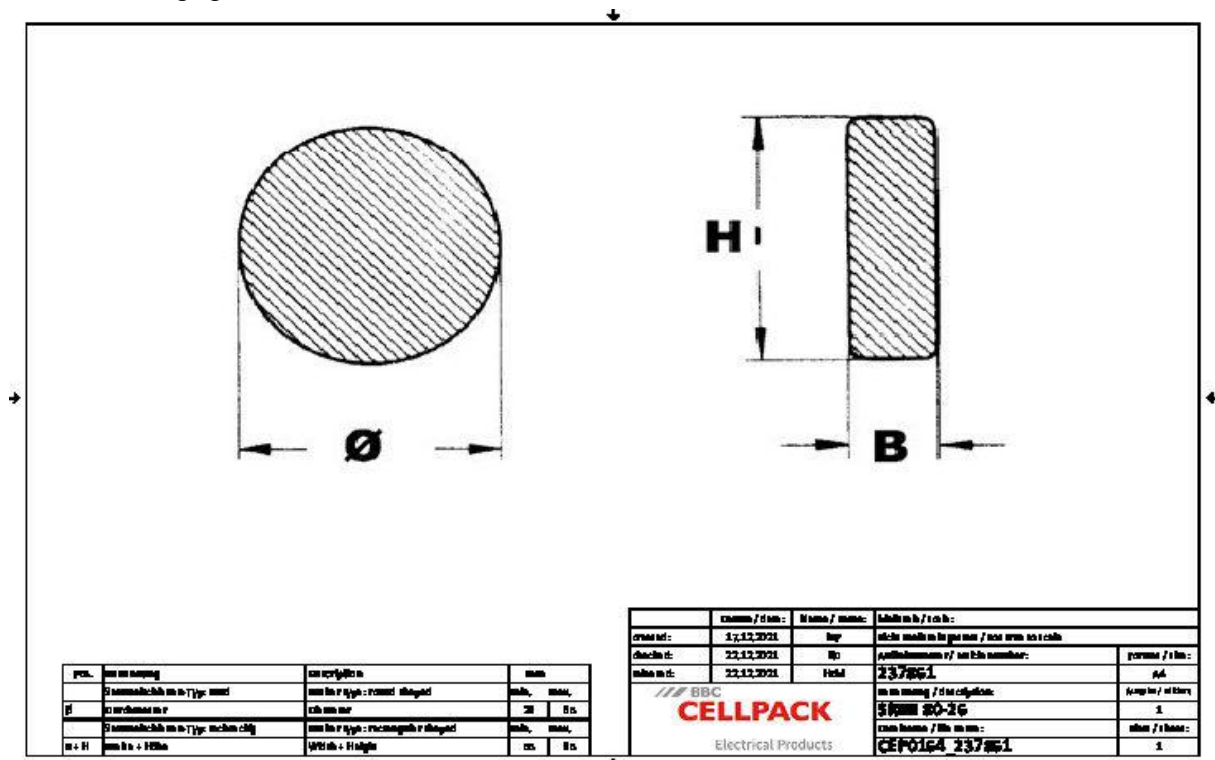
### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SRBB 80-26
Artikelnummer	237861
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 80-26
Artikelnummer	237861
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
Selectie Opmerking	Afmetingen
Lengte L	1 m
Kleuren	roodbruin
Inner diameter before shrinking (mm)	80 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	26 mm
Recovered wall thickness	2.8 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 80-26
Artikelnummer	237861
Levering	Warmtekrimpbuis middenwandig als secties
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311127194

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak1	Zak
Basishoeveelheid	1	5
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	1005	1030
Breedte (mm)	128	155
Hoogte (mm)	27	65
Netto gewicht (kg)	0.256	1.28
Bruto gewicht (kg)	0.256	1.285