

Technisch Gegevensblad

SRAT

Krimpbuis dikwandig

halogeen-vrij krimpverhouding 3 : 1

De krimpkousen type SRAT zijn dikwandig, zonder thermoplastische lijm met een krimpverhouding van 3:1. Typische toepassingen zijn als aderisolatieslangen bij eind-sluitingen van 3,6 tot 42 kV, en bescherming tegen corrosie.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SRAT 29-9
Artikelnummer	144882
Notities	De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten Andere lengtes op aanvraag
Eigenschappen	Dikwandig Bestand tegen UV-stralen Halogeenvrij Corrosiebestendig Niet smeltbaar Hoge doorslagbestendigheid Tegen lekstroom bestendig Hoge trekvastheid Lood- en cadmiumvrij Siliconenvrij

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

Artikelbeschrijving	SRAT 29-9
Artikelnummer	144882
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
Selectie Opmerking	rollen
Lengte L	30 m
Kleuren	roodbruin
Inner diameter before shrinking (mm)	29 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	9 mm
Recovered wall thickness	3 mm
Tracking resistance	Klasse 2A
Tracking resistance (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay: Elongation at break	350 %
Resistance to fungus and decay: Tensile strength at break	10 MPa
Weather resistance: Elongation at break	250 %
Weather resistance: Tensile strength at break	9 MPa
Weather resistance (associated standard)	IEC 60684-2
Hardness	44 Shore D
Hardness(a ssociated standard)	DIN 53505
Elongation at break	350 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60684-2
Tensile strength at break	12 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	60 %
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 60684-2
Shrinkage temperature	> 125 °C
Flame propagation	Brandtijd < 1 s
Flame propagation (associated standard)	IEC 60684-2
Flexibility at low temperatures	-40 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	IEC 60684-2
Thermal ageing (168 h at 150 °C): Elongation at break	300 %
Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break	11 MPa
Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric strength	20 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 60684-2

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SRAT 29-9
Artikelnummer	144882
Levering	Warmtekrimpbuis met dikwandig op rol
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311017020

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Meter	Spoel		
Basishoeveelheid	1	30		
Basis maateenheid	Meter	Meter		
Lengte (mm)	0	484		
Breedte (mm)	0	484		
Hoogte (mm)	0	152		
Netto gewicht (kg)	0.157	4.71		
Bruto gewicht (kg)	0.157	4.733		