

Krimpkous in afrolbox

dunwandig krimpverhouding 2 : 1 zonder thermoplastische lijm

De krimpkousen type SB 2:1 zijn dunwandig, zonder thermoplastische lijm met een krimpverhouding van 2:1. Typische toepassingen zijn de bescherming van kabels tegen chemische invloeden en een goede mechanische bescherming.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SB 19.1-9.5
Artikelnummer	144456
Notities	De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten Zie voor uitvoerige producteigenschappen en technische gegevens SR1F Warmtekrimpbuizen

Eigenschappen

Makkelijk op te rollen slang door terugvoermechaniek
Zeer gebruiksvriendelijk door een fixeerkorf, die voorkomt dat de slang terugrolt
Lichte spoelloop
Zelfdovend (behalve transparant)

Toepassing

Bundelen
Markeren
Bescherming tegen corrosie
Mechanische bescherming

Technische gegevens

Artikelbeschrijving	SB 19.1-9.5
Artikelnummer	144456
Testrapporten	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Lengte L	7 m
Kleuren	bruin
Inner diameter before shrinking (inch)	3/4"
Inner diameter before shrinking (mm)	19.1 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	9.5 mm
Recovered wall thickness	0.76 mm
Elongation at break	350 %
Elongation at break (associated standard)	ASTM D 638
Tensile strength at break	13 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	ASTM D 638
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	ASTM D 2671
Shrink ratio	2 : 1
Shrink ratio (associated standard)	IEC 811-1-1
Shrinkage temperature	> 90 °C
Burning behaviour	zelfdovend
Burning behaviour (associated standard)	UL 224
Flexibility at low temperatures	-55 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	ASTM D 2671
Operation temperature min	-55 °C
Operation temperature max	135 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 216
Specific volume resistivity	10 ¹⁴ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	ASTM D 257
Dielectric strength	20 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	ASTM D 2671
Corrosion	geen
Corrosion (associated standard)	ASTM D 2671
Resistance to fungus and decay	Geen groei
Resistance to fungus and decay (associated standard)	AMS-DTL-7444

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SB 19.1-9.5
Artikelnummer	144456
Levering	Warmtekrimpbuis dunwandig in afrolboxen
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311001616

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Dun karton	Karton
Basishoeveelheid	1	36
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	173	410
Breedte (mm)	167	410
Hoogte (mm)	59	415
Netto gewicht (kg)	0.312	11.232
Bruto gewicht (kg)	0.312	11.532