

## 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 6.4-3.2
Artikelnummer	127064
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 6.4-3.2
Artikelnummer	127064
Testrapporten	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Lengte L	10 m
Kleuren	groen
Inner diameter before shrinking (inch)	1/4"
Inner diameter before shrinking (mm)	6.4 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	3.2 mm
Recovered wall thickness	0.64 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 <sup>14</sup> 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 6.4-3.2
Artikelnummer	127064
Levering	Warmtekrimpbuis dunwandig in afrolboxen
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311001227

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Dun karton	Karton
Basishoeveelheid	1	36
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	169	410
Breedte (mm)	167	410
Hoogte (mm)	57	415
Netto gewicht (kg)	0.176	6.336
Bruto gewicht (kg)	0.176	6.636