

## Krimpbuis dikwandig

haloegen-vrij krimpverhouding 3 : 1 met thermoplastische lijm

Ter bescherming en voor het mechanisch verbinden van kabelstekkersystemen in de telecommunicatiesector.



## Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SRBK-Set 32-8
Artikelnummer	146124

### Eigenschappen

Dikwandig
Met thermoplastische lijm
Bestand tegen chemische invloeden
Bestand tegen UV-stralen
Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen
Niet corrosief
Niet smeltbaar
Halogeenvrij
Zeer goede elektrische eigenschappen
Hoge trekvastheid
Koudvloeibestendig (thermisch vormstabiel)
Voortreffelijke hechting op alle kabelmaterialen

### Toepassing

Kabelstekkersystemen in de telecommunicatiesector
---

## Technische gegevens

Artikelbeschrijving	SRBK-Set 32-8
Artikelnummer	146124
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Lengte L	210 mm
Kleuren	zwart
Inner diameter before shrinking (mm)	32 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	8 mm
Recovered wall thickness	3.2 mm
Hardness	50 Shore D
Hardness(associated standard)	DIN 53505
Elongation at break	350 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60684-2
Tensile strength at break	13 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	120 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 60684-2
Shrinkage temperature	> 125 °C
Burning behaviour	zelfdovend
Burning behaviour (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	350 %
Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break	13 MPa
Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Specific volume resistivity	10 <sup>14</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	SRBK-Set 32-8
Artikelnummer	146124
Levering	10 Warmtekrimpbuizen dikke wand al secties
	20 vlambestendige wikkel
	10 Reinigingsdoeken
	10 Schuurlinen
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311096582

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak1	Karton
Basishoeveelheid	1	50
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	396	800
Breedte (mm)	235	600
Hoogte (mm)	97	500
Netto gewicht (kg)	0.465	23.25
Bruto gewicht (kg)	0.465	23.55