

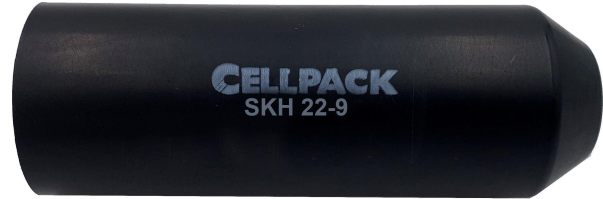
Technisch Gegevensblad

SKH, SKHD

Krimpkap

met thermoplastische lijm eventueel met extra dichtmiddel

Druk- en vochtbescherming voor kabels, leidingen en buizen van 5 - 105 mm diameter.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SKH 22-9
Artikelnummer	125334
Notities	Afmeting na vrije krimp met lijm
Eigenschappen	Bestand tegen chemische invloeden Bestand tegen UV-stralen Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen Halogeenvrij Zeer goede elektrische eigenschappen Drukdicht Goede mechanische sterkte 100% vochtbestendig
Toepassing	Druk- en vochtbescherming voor kabels, leidingen en buizen

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

pos.	omschrijving	toelichting
L1	Länge vor/naech Schrumpfung	in mm in die Länge/naech r schrumpfung
rd1	Innen-Ø vor/naech Schrumpfung	Innen-Ø befoer/naech r schrumpfung
W	Wand d d die ge schrumpft	gewoerd wall d d befoer r

revision / d nom.:	04.12.2021	by:	gld
change id:	22.12.2021	by:	gld
release id:	22.12.2021	field:	125334
		in an omring / d nr ophelien:	500122-9
		rean beoome / die in om.:	CEPO04 125334

Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Artikel opmerkingen	met lijm
Selectie Opmerking	met lijm
Lengte L1	76 mm
Lengte L1*	65 mm
Kleuren	zwart
Inner diameter before shrinking (mm)	22 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	9 mm
Recovered wall thickness	2.8 mm
Elongation at break	300 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 62677-2
Tensile strength at break	10 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 62677-2
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	100 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 62677-2
Shrinkage temperature	> 110 °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 62677-2
Thermal ageing (168 h at 150 °C): Elongation at break	200 %
Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break	8 MPa
Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)	IEC 62677-2
Specific volume resistivity	10 ¹² Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	IEC 60243-2
Dielectric strength	10 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60243-1

Technisch Gegevensblad

Corrosion	geen
Corrosion (associated standard)	EN 62677-2
Resistance to fungus and decay	Tarief 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 62677-2

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Warmtekrimp-eindkap
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39174000
EAN-UPC	4010311005157

EAN-UPC	4010311005157			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Zak	Pak
Basishoeveelheid	1	1	20	20
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	75	75	240	240
Breedte (mm)	27	27	180	180
Hoogte (mm)	27	27	30	30
Netto gewicht (kg)	0.006	0.006	0.12	0.12
Bruto gewicht (kg)	0.006	0.006	0.125	0.125