

## Guaina termorestringente a forte spessore di parete

senza alogeni rapporto di restringimento 3 : 1 con adesivo

Per la protezione e il collegamento meccanico dei sistemi di bloccaggio di terminali nel settore delle telecomunicazioni.



### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SRBK-Set 32-8
Codice articolo	146124

#### Proprietà

A parete spessa
Con adesivo termoplastico
Resistente agli agenti chimici
Stabilizzato contro i raggi UV
Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice
Non corrosivo
Resistente alla fusione
Senza alogeni
Ottime proprietà elettriche
Alta resistenza alla trazione
Resistente al flusso di freddo (stabile al calore)
Eccellente adesione a tutti i materiali dei cavi

#### Applicazioni

Sistemi di bloccaggio dei terminali nel settore delle telecomunicazioni
---

## Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	SRBK-Set 32-8
Codice articolo	146124
Norme di prova	IEC 60684-2
Materiali	Poliolefina reticolata
	Senza piombo né cadmio
Lunghezza L	210 mm
Colori	nero
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	autoestinguente
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	niente
Corrosion (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay	Rate 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 60684-2

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SRBK-Set 32-8
Codice articolo	146124
Ambito di consegna	10 Guaine termorestringenti a parete spessa in spezzonature
	20 rivestimenti antincendio
	10 Panni detergenti
	10 Tessuti smerigianti
Durata test aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311096582

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Scatolone
Quantità base	1	50
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	396	800
Larghezza (mm)	235	600
Altezza (mm)	97	500
Peso netto (kg)	0.465	23.25
Peso lordo (kg)	0.465	23.55