

Rura termokurczliwa grubościenna

bezhalogenowa, współczynnik skurczu 3:1, z klejem

Do ochrony i mechanicznego łączenia systemów wtykowych w obszarze telekomunikacyjnym.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SRBK-Set 25-7
Numer przedmiotu	146123

Właściwości

Grubościenny
Z klejem termoplastycznym
Odporny na działanie chemikaliów
Stabilizacja przed promieniami UV
Wolny od substancji wpływających na pokrywanie lakierem
Niekorozyjny
Nietopliwy
Nie zawiera halogenów
Bardzo dobre właściwości elektryczne
Wysoka wytrzymałość na rozciąganie
Odporne na niskie temperatury (stabilne termicznie)
Doskonała przyczepność do wszystkich materiałów kablowych

Zastosowanie

Systemy wtykowe w obszarze telekomunikacji
--

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	SRBK-Set 25-7
Numer przedmiotu	146123
Normy i certyfikaty	IEC 60684-2
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Długość L	170 mm
Kolor	czarny
Inner diameter before shrinking (mm)	25 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	7 mm
Recovered wall thickness	3.1 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	Samogasnący
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 ¹⁴ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric strength	20 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60684-2
Corrosion	żaden
Corrosion (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay	Rate/klasa 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 60684-2

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SRBK-Set 25-7
Numer przedmiotu	146123
Zakres dostawy	10 Rura termokurczliwa grubościenna w postaci odcinków
	20 Płatów ognioodpornych
	10 Materiał czyszczący
	10 Papier ścierny
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900
EAN/GTIN	4010311096575

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Karton
Ilość podstawowa	1	20
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	227	585
Szerokość (mm)	268	390
Wysokość (mm)	90	490
Waga netto (kg)	0.368	7.36
Waga brutto (kg)	0.368	7.66