

Płat termokurczliwy

z klejem i spinką ze stali nierdzewnej

Do naprawy uszkodzeń powłoki kabla wszystkich kabli i przewodów o izolacji wytłaczanej i gumowej.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SRMAHV 72-18 / 250
Numer przedmiotu	143630

Właściwości
Średniościenny
Z klejem termoplastycznym
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)
Wewnętrzna szczelność do 1,5 bara

Zastosowanie
Uszczelnianie
Naprawa uszkodzeń powłoki kabla

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	SRMAHV 72-18 / 250
Numer przedmiotu	143630
Normy i certyfikaty	IEC 60684-2
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Długość L	250 mm
Kolor	czarny
Inner diameter before shrinking (mm)	82 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	18 mm
Recovered wall thickness	3.4 mm
Application range shrinking min	18 mm
Application range shrinking max	72 mm
Hardness	50 Shore D
Hardness(associated standard)	IEC 60684-2
Elongation at break	300 %
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
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	120 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 60684-2
Shrinkage temperature	> 125 °C
Flexibility at low temperatures	-40 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	IEC 60684-2
Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break	12 MPa
Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Specific volume resistivity	10 ¹⁵ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric strength	12 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric constant	5
Dielectric constant (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	SRMAHV 72-18 / 250
Numer przedmiotu	143630
Zakres dostawy	Płat termokurczliwy
	Szyna zamykająca
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900
EAN/GTIN	4010311002125

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Karton
Ilość podstawowa	1	150
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	308	585
Szerokość (mm)	282	390
Wysokość (mm)	32	495
Waga netto (kg)	0.154	23.1
Waga brutto (kg)	0.154	23.4