

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 / 2000
Numer przedmiotu	143629

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 / 2000
Numer przedmiotu	143629
Standardy testowe	IEC 60684-2
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Długość L	2000 mm
Kolor	czarny
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm)	82 mm
Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm)	18 mm
Grubość ścianki po obkurczeniu	3.4 mm
Obszar zastosowania obkurczeniem min	18 mm
Obszar zastosowania obkurczeniem max	72 mm
Twardość	50 Shore D
Twardość (powiązany standard)	IEC 60684-2
Wydłużenie przy zerwaniu	300 %
Wydłużenie przy zerwaniu (powiązany standard)	IEC 60684-2
Wytrzymałość na rozciąganie	13 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie (powiązany standard)	IEC 60684-2
Skurcz wzdluzny	+/- 10 %
Skurcz wzdluzny (powiązany standard)	IEC 60684-2
Skurcz	3 : 1
Skurcz (powiązany standard)	IEC 60684-2
Temperatura obkurczania	> 125 °C
Elastyczność w niskiej temp.	-40 °C
Elastyczność w niskiej temp. (powiązany standard)	IEC 60684-2
Starzenie cieplne (168 h przy 150 °C): Wytrzymałość na rozciąganie	12 MPa
Starzenie cieplne (168 h przy 150 °C) (powiązany standard)	IEC 60684-2
Zakres temperatur pracy min.	-40 °C
Zakres temperatur pracy max.	120 °C
Zakres temperatur pracy (powiązany standard)	IEC 60684-2
Rezystywność skrośna	10 ¹⁵ Ω cm
Rezystywność skrośna (powiązany standard)	IEC 60684-2
Wytrzymałość dielektryczna	12 kV/mm
Wytrzymałość dielektryczna (powiązany standard)	IEC 60684-2
Stała dielektryczna	5
Stała dielektryczna (powiązany standard)	IEC 60684-2
Korozja	żaden
Korozja (powiązany standard)	IEC 60684-2
Odporność na grzyby i pleśń	Rate/klasa 1
Odporność na grzyby i pleśń (powiązany standard)	IEC 60684-2

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SRMAHV 72-18 / 2000
Numer przedmiotu	143629
Zakres dostawy	Płat termokurczliwy
	Szyna zamykająca
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900
EAN/GTIN	4010311002170

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka1
Ilość treści	1
Jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	2000
Szerokość (mm)	300
Wysokość (mm)	40
Waga netto (kg)	1.159
Waga brutto (kg)	1.159