

## 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 125-32 / 500
Numer przedmiotu	143672

#### 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 125-32 / 500
Numer przedmiotu	143672
Normy i certyfikaty	IEC 60684-2
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Długość L	500 mm
Kolor	czarny
Inner diameter before shrinking (mm)	143 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	32 mm
Recovered wall thickness	2.3 mm
Application range shrinking min	32 mm
Application range shrinking max	125 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 <sup>15</sup> 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 125-32 / 500
Numer przedmiotu	143672
Zakres dostawy	Plat termokurczliwy Szyba zamykająca Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900
EAN/GTIN	4010311002347

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	60
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	588	1200
Szerokość (mm)	267	800
Wysokość (mm)	80	770
Waga netto (kg)	0.442	26.52
Waga brutto (kg)	0.442	44.72