



SRMAHV

Płat termokurczliwy

do uszczelniania i naprawy kabli

Właściwości

- Pogrubione
- Wolne od halogenów
- Wolne od silikonów
- Z klejem termotopliwym
- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie
- Bardzo dobre właściwości chemiczne i elektryczne
- Odporne na promieniowanie UV

Zastosowanie

- Do uszczelniania i naprawy kabli

Material

- Sieciowane poliolefiny
- Wolne od ołowiu i kadmu
- Spinka ze stali nierdzewnej



Kolory



Czarny

Zawartość opakowania

Płat termokurczliwy, spinka ze stali nierdzewnej

Typ	Średnica wewnętrzna mm		Grubość ścianki po obkurczeniu mm	Długość mm	Nr kat.	
	przed obkurczeniem	po odbkurczeniu				
SRMAHV	34-6	34	6	3.2	1000	427058
	43-8	43	8	3.2	1000	427057
	76-22	76	22	3.2	1000	427053
	93-25	93	25	3.2	1000	427059
	105-30	105	30	3.2	1000	427054
	139-34	139	34	3.2	1000	427060
	146-38	146	38	3.2	1000	427056
	175-50	175	50	3.2	1000	427061
	200-55	200	55	3.2	1000	427055

Dane techniczne	Wartość	Metoda badań
Właściwości fizyczne		
Wytrzymałość na rozciąganie	17 MPa	ISO R-527
Wydłużenie przy zerwaniu	300%	ISO R-527
Współczynnik skurczu	3:1	
Absorpcja wody w 24 h	0,1%	ASTM D 570
Właściwości termiczne		
Temperatura obkurczania	>120°C	
Zakres temperatury pracy	-55°C do 125°C	
Starzenie cieplne (500 h przy 120°C)		ISO R-527
wytrzymałość na rozciąganie	15 MPa	
wydłużenie przy zerwaniu	220%	
Właściwości elektryczne		
Wytrzymałość dielektryczna	12 kV/mm	ASTM D 149
Właściwości chemiczne		
Odporność na zanurzenie (24 h przy 23°C) w roztworze NaSO ₃ , NaCl, NaOH (40%), H ₂ SO ₄ (3%), toluenu, acetonu	Bardzo dobra (brak widocznych uszkodzeń)	ISO 175