



## SRMAHV Płat termokurczliwy

Do uszczelnienia i naprawy kabli.



### Kolory

- Czarny

### Materiał

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

### Właściwości

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

| Typ    | Średnica wewnętrzna [mm] |                | Grubość ścianki po obkurczeniu [mm] | Długość [mm] | Nr kat. |        |
|--------|--------------------------|----------------|-------------------------------------|--------------|---------|--------|
|        | przed obkurczeniem       | po obkurczeniu |                                     |              |         |        |
| SRMAHV | 34-6/1000                | 34             | 6                                   | 3,2          | 1000    | 5-3025 |
|        | 43-8/1000                | 43             | 8                                   | 3,2          | 1000    | 5-3024 |
|        | 76-22/1000               | 76             | 22                                  | 3,2          | 1000    | 5-3020 |
|        | 93-25/1000               | 93             | 25                                  | 3,2          | 1000    | 5-3026 |
|        | 105-30/1000              | 105            | 30                                  | 3,2          | 1000    | 5-3021 |
|        | 139-34/1000              | 139            | 34                                  | 3,2          | 1000    | 5-3027 |
|        | 146-38/1000              | 146            | 38                                  | 3,2          | 1000    | 5-3023 |
|        | 175-50/1000              | 175            | 50                                  | 3,2          | 1000    | 5-3028 |
|        | 200-55/1000              | 200            | 55                                  | 3,2          | 1000    | 5-3022 |

Inne długości na żądanie.

Grubość płata przed obkurczeniem - 0,7 mm. Grubość kleju - 0,4 mm.

| Dane techniczne                             | Wartość   | Certyfikat |
|---|-----------|------------|
| <b>Właściwości fizyczne</b>                 |           |            |
| Wytrzymałość na rozciąganie                 | 15 MPa    | ISO R-527  |
| Współczynnik skurczu                        | 3:1       |            |
| Skurcz wzdłużny                             | -5% do 0% |            |
| <b>Właściwości termiczne</b>                |           |            |
| Temperatura obkurczania                     | >120°C    |            |
| Elastyczność w niskiej temperaturze (-40°C) | nie pęka  | ISO R-527  |
| Starzenie cieplne (168 godz. przy 150°C)    |           | ISO R-527  |
| Wytrzymałość na rozciąganie                 | 13,7 MPa  |            |
| <b>Właściwości elektryczne</b>              |           |            |
| Wytrzymałość dielektryczna                  | 12 kV/mm  | ASTM D 149 |
| <b>Właściwości chemiczne</b>                |           |            |
| Nasiąkliwość wodą                           | 0,01%     | ASTM D 570 |