



## RURA TERMOKURCZLIWA Z KLEJEM

RURA TERMOKURCZLIWA Z KLEJEM zapewniają idealne rozwiązania izolacji odpornych na wilgoć oraz ochronę przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych. Produkt ten posiada dużą giętkość i wysoki współczynnik skurczu. Klej, który posiada ten produkt uszczelnia złącze oraz dobrze przywiera do tworzyw sztucznych, stali, gumy, polietylenu itp. Zabezpiecza również mechanicznie przed przetarciem. Kurczy się przy temperaturze 95°C.

### ZASTOSOWANIE:

RURA TERMOKURCZLIWA Z KLEJEM jest przeznaczona do zastosowania w elektronice, przemyśle samochodowym, przemyśle maszynowym, mechanice, elektryce, wojsku, kopalniach, itp.

### WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Brudne powierzchnie należy oczyścić i odtłuścić, najlepiej zmywaczem SWIFT CLEANER lub LIGHT CLEANER. Należy uwzględnić stopień skurczenia produktów (wyniesie 20%). Do obkurczania najlepiej stosować palnik, dmuchawę na gorącą powietrze.

### ŚREDNICE (w mm):

Ø przed	Ø po
3,0	1,0
4,5	1,5
6,0	2,0
9,0	3,0
12,0	4,0
19,0	6,0
24,0	8,0
40,0	13,0
89,0	30,0
120,0	40,0

### PARAMETRY:

Właściwości fizyczne:

Wytrzymałość na rozciąganie 15,0 Mpa

Wydłużenie 400 %

Gęstość 1,25 g/cm<sup>3</sup>

Elastyczność w niskiej temperaturze

( w temperaturze – 55°C) nie pęka

Właściwości elektryczne:

Wytrzymałość dielektryczna 22 kV/mm



Odporność skrośna 10<sup>14</sup>Ohmxcn

Właściwości chemiczne:

Działanie korozyjne nie powoduje korozji.

Oddziaływanie na miedź nie powoduje korozji. Odporność chemiczna dobra

Matech S.C.  
ul. Sadowa 7  
25-028 Kielce

tel./fax 41 347 95 32 kom. 604 089 909  
www.matech.net.pl  
biuro@matech.net.pl