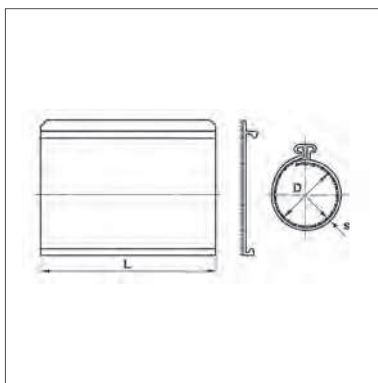


## Płaty termokurczliwe - typu RM



### Przeznaczenie

Płaty termokurczliwe są stosowane przy wykonywaniu połączeń pojedynczych żył w kablach wielożyłowych. Służą także do wykonywania muf tradycyjnych i rozgałęźnych w elektroenergetyce oraz telekomunikacji.

Cechą charakterystyczną płatów są zielone kropki (wskaźniki temperatury obkurczania), które po wpływie działania palnika znikają. W ten sposób chronią płat przed miejscowym przegrzaniem.



Wytrzymałość na rozciąganie:

Skurcz wzdłużny:

Jednostkowa wytrzymałość dielektryczna:

Odporność na działanie UV

minimum 13 MPa

nie większy niż 10%

nie mniejsza niż 12kV/mm

| Typ płata   | Indeks płata przy długości |              |              |              |              | Wymiary płata [mm] |    |     |
|-------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|----|-----|
|             | 250 [mm]                   | 500 [mm]     | 750 [mm]     | 1000 [mm]    | 1500 [mm]    | D                  | d  | s   |
| RM 42 / 8   | TKR142018000               | TKR242018000 | TKR342018000 | TKR442018000 | TKR542018000 | 42                 | 8  | 3,0 |
| RM 62 / 22  | TKR162012201               | -            | TKR362012201 | TKR462012201 | TKR562012201 | 62                 | 22 | 3,0 |
| RM 92 / 30  | TKR192013001               | TKR292013001 | TKR392013001 | TKR492013001 | TKR592013001 | 92                 | 30 | 3,0 |
| RM 122 / 38 | TKR112223801               | TKR212223801 | TKR312223801 | TKR412223801 | TKR512223801 | 122                | 38 | 3,0 |
| RM 160 / 55 | TKR116025501               | TKR216025501 | TKR316025501 | TKR416025501 | TKR516025501 | 160                | 55 | 3,0 |
| RM 210 / 55 | TKR121025501               | TKR221025501 | TKR321025501 | TKR421025501 | TKR521025501 | 210                | 55 | 3,0 |

## Taśmy termokurczliwe - typu T, TKT



### Przeznaczenie

Do głównych zastosowań taśm termokurczliwych T należą wiązowanie przewodów i kabli elektrycznych, izolowanie połączeń i usuwanie uszkodzeń izolacji przewodów i kabli oraz zabezpieczanie mechaniczne elementów konstrukcyjnych narażonych na ścieranie, uszkodzenia mechaniczne i korozję.

Polecane są w miejscach, gdzie wymagane jest wykonanie trwałego i szczelnego połączenia elementów konstrukcyjnych.

Dobra przyczepność kleju termotopliwego do metalu, drewna, ceramiki i tworzyw sztucznych daje możliwość użycia taśm TKT przy wykonywaniu połączeń rur wentylacyjnych, rur osłonowych, przewodów, kabli elektrycznych i telekomunikacyjnych.

Wytrzymałość na rozciąganie:

Skurcz wzdłużny:

Jednostkowa wytrzymałość dielektryczna:

Odporność na działanie UV

minimum 13 MPa

nie większy niż 10%

nie mniejsza niż 12kV/mm

| Typ taśmy   | Indeks      | Długość [m] | Szerokość [mm] | Grubość [mm] |
|-------------|-------------|-------------|----------------|--------------|
| T-25 (15m)  | TTHN0025151 | 15          | 25             | 0,9          |
| T-50 (15m)  | TTHN0050151 | 15          | 50             | 0,9          |
| T-100 (15m) | TTHN0100151 | 15          | 100            | 0,9          |