

Karta produktu:

## Rurka termokurczliwa cienkościenna z klejem RTCK 4/1mm czarna 1,2m

TRYTYT



|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Producent:      | TRYTYT        |
| Symbol:         | 71.3084       |
| Kod producenta: | rtck4/1       |
| Kod EAN:        | 8595055716508 |

### Opis produktu

Rurka termokurczliwa **cienkościenna z klejem RTCK** cechuje się **uniwersalnością** oraz szeregiem różnych zastosowań. Dzięki niej wykonamy **izolacje elektryczną**, zabezpieczymy miejsce **przed dostającą się wilgocią** oraz ochronimy połączenie **przed uszkodzeniami mechanicznymi**. Obkurczająca się koszulka termokurczliwa **przyjmuje kształt przedmiotu znajdującego się wewnątrz** np. połączenie dwóch kabli tworząc szczelny rękaw. Dzięki tej wyjątkowej właściwości rurka **tworzy powłokę chroniącą** przed czynnikami zewnętrznymi. Koszulki termokurczliwe mogą służyć również w celach identyfikacyjnych, rozróżniających lub dekoracyjnych. **Rurki** wykonane są z **wysokiej jakości poliolefinu** oraz **kleju termotopliwego**. Takie połączenia **zapewnia doskonałą szczelność**. Szczególnie przeznaczone do zabezpieczania przed działaniem wody.

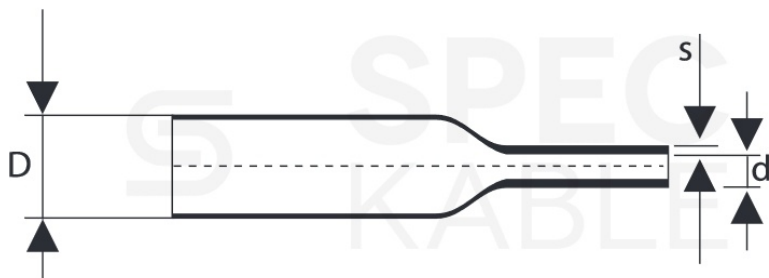
**Współczynnik skurczenia rurki termokurczliwej: 4:1**. Oznacza to, że potrafi zmniejszyć swoją nominalną średnicę czterokrotnie.

### Dane techniczne termokurczy:

- Producent: **TRYTYT**
- Symbol: **rtck4/1**
- Rozmiar: **4,0/1,0 mm**
- Kolor: **czarny**
- Materiał: **poliolefin + klej termotopliwy**
- Minimalna temperatura obkurczania: **80°C**
- Minimalna temperatura pełnego skurczu: **100°C**
- Współczynnik skurczenia: **4:1**
- Zakres temperatur pracy: **-45 + 125 °C**
- **Odporne na UV, bezhalogenowe**
- **Certyfikat UL**
- **Odcinki 1,2 metrowe**

### Wymiary:

- Wewnętrzna średnica nominalnie [D]: **4 mm**
- Wewnętrzna średnica po obkurczeniu [d]: **1 mm**
- Grubość ścianki po obkurczeniu [s]: **1 mm**



## Zastosowanie rur termokurczliwych:

Rurka termokurczliwa nadaje się do celów izolacyjnych, ochronnych, identyfikacyjnych oraz do tworzenia wiązek. **Znajduje szerokie zastosowanie w elektronice, telekomunikacji jak również przemyśle motoryzacyjnym.** Specjalnie opracowany skład spełnia wymagania norm UL224. **Nie zawierają halogenów.** Rurki termokurczliwe RTCK szczególnie przeznaczone są do **zabezpieczania przed działaniem wody.** Posiadają wysoki współczynnik obkurczania co w połączeniu z dużym zakresem temperatur pracy umożliwia zastosowanie rurek termokurczliwych w **wielu zróżnicowanych środowiskach pracy.**

## Dostępne kolory rurek termokurczliwych w naszej ofercie:

- biały (zwykła)
- żółto-zielony (zwykła)
- czarny (zwykła i z klejem)
- czerwony (zwykła i z klejem)
- niebieski (zwykła i z klejem)
- przezroczysty (zwykła i z klejem)
- zielony (zwykła i z klejem)
- żółty (zwykła i z klejem)

## Dostępne rozmiary koszulek termokurczliwych z klejem [mm]:

- 3,0/1,0
- 4,0/1,0
- 6,0/2,0
- 8,0/2,0
- 12,0/3,0
- 16,0/5,0
- 22,0/6,0
- 28,0/6,0
- 33,0/8,0
- 40,0/12,0
- 65,0/19,0
- 140,0/42,0

### Specyfikacja

|                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Kolor                                | czarny                       |
| Średnica przed i po obkurczeniu [mm] | 4,0 / 1,0                    |
| Typ                                  | rura termokurczliwa z klejem |

