

Karta produktu:

## Rurka termokurczliwa cienkościenna z klejem RCKH1 8/2mm niebieska 1m

RADPOL



Producent:	RADPOL
Symbol:	71.0188
Kod producenta:	RCKH1 8/2x1-N
Kod EAN:	5907511930589

### Opis produktu

Rurka termokurczliwa **cienkościenna z klejem** cechuje się **uniwersalnością** oraz szeregiem różnych zastosowań. Dzięki niej wykonamy **izolację 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.

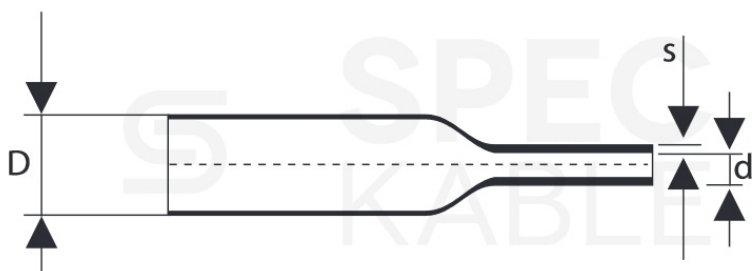
### Dane techniczne termokurczy:

- Producent: **RADPOL**
- Symbol: **RCKH1 8/2x1-N**
- Rozmiar: **8,0/2,0 mm**
- Kolor: **niebieski**
- Materiał: **poliolefin + klej termotopliwy**
- Minimalna temperatura obkurczania: **+115°C**
- Współczynnik skurczenia: **4:1**
- Temperatura pracy: **-25 do +125°C**
- **Zgodne z REACH , RoHS, bezhalogenowe**
- **Odcinki 1 metrowe**

### Wymiary:

- Wewnętrzna średnica nominalnie [D]: **8 mm**
- Wewnętrzna średnica po obkurczeniu [d]: **2 mm**

- Grubość ścianki po obkurczeniu [s]: **1,2 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. Nie zawierają halogenów.** Rurki termokurczliwe z klejem szczególnie przeznaczone są do **zabezpieczenia 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

<b>Kolor</b>	niebieski
<b>Średnica przed i po obkurczeniu [mm]</b>	8,0 / 2,0
<b>Typ</b>	rura termokurczliwa z klejem

