

Karta produktu:

Rurka termokurczliwa RTS 1,6/0,8mm brązowa 1m

TRYTYT



Producent:	TRYTYT
Symbol:	71.0841
Kod producenta:	RTS-1,6/0,8BR
Kod EAN:	8595055712005

Opis produktu**Rurka koszulka termokurczliwa 1,6/0,8 mm brązowa 1m****TRYTYT RTS-1,6/0,8BR**

Rurka termokurczliwa 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.

Rurka poliolefinowa jest **giętka**, wysoce odporna na działanie płomienia oraz przyjazna dla środowiska. Temperatura pracy to **-55°C do +125°C**.

Współczynnik skurczenia rurki termokurczliwej: 2:1.

Oznacza to, że potrafi zmniejszyć swoją nominalną średnicę dwukrotnie.

**Dane techniczne termokurczy:**

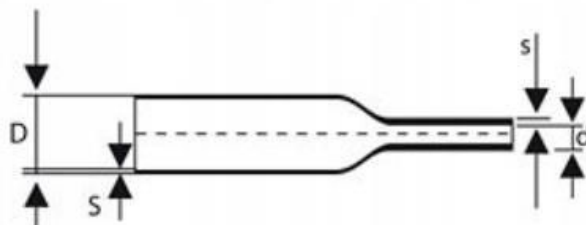
- Producent: **TRYTYT**
- Symbol: **RTS-1,6/0,8BR**
- Rozmiar: **1,6/0,8 mm**
- Kolor: **brązowy**
- Minimalna temperatura obkurczania: **80°C**
- Minimalna temperatura pełnego skurczu: **100°C**



- Współczynnik skurczenia: **2:1**
- **Bezhalogenowa, niepalna**
- Wytrzymałość dielektryczna **17 kV/mm**
- **Odcinki 1 metrowe**

Wymiary:

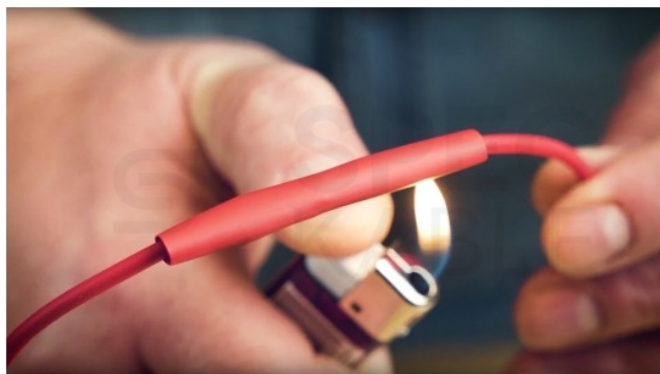
- Wewnętrzna średnica nominalnie [D]: **1,6 mm**
- Wewnętrzna średnica po obkurczeniu [d]: **0,8 mm**
- Grubość ścianki po obkurczeniu [s]: **0,28 mm**



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 oraz CSA C22.2. Wolny od toksycznych metali ciężkich i substancji takich jak PUB, PBBO, PBBE. Rurki posiadają **niskie temperatury skurczenia i doskonałe właściwości mechaniczne.**



Specyfikacja

Data wprowadzenia do obrotu w UE (GPSR)	przed 13.12.2024
Kolor	brązowy
Średnica przed i po obkurczeniu [mm]	4,8 / 2,4
Typ	rura termokurczliwa