

Karta produktu:

Rurka termokurczliwa RTS 6,4/3,2mm fioletowa 1m

TRYTYT



Producent:	TRYTYT
Symbol:	71.0814
Kod producenta:	RTS-6,4/3,2FI
Kod EAN:	8595055716942

Opis produktu

Rurka koszulka termokurczliwa 6,4/3,2 mm fioletowa 1m

TRYTYT RTS-6,4/3,2FI

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:

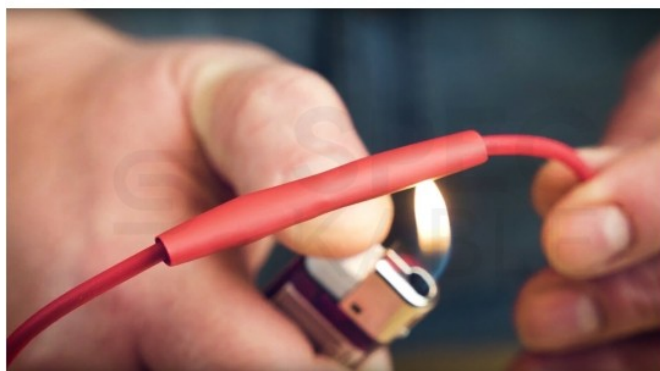
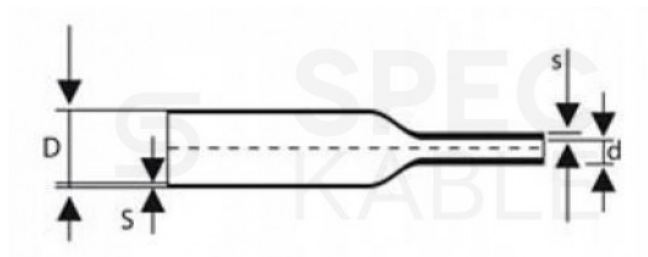
- Producent: **TRYTYT**
- Symbol: **RTS-6,4/3,2FI**
- Rozmiar: **6,4/3,2 mm**
- Kolor: **fioletowy**
- Minimalna temperatura obkurczania: **80°C**
- Minimalna temperatura pełnego skurczu: **100°C**



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

Wymiary:

- Wewnętrzna średnica nominalnie [D]: **6,4 mm**
- Wewnętrzna średnica po obkurczeniu [d]: **3,2 mm**
- Grubość ścianki po obkurczeniu [s]: **0,55 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

Kolor	fioletowy
Średnica przed i po obkurczeniu [mm]	6,4 / 3,2
Typ	rura termokurczliwa

