

Link do produktu: <https://maxipol.wroclaw.pl/rura-koszulka-termokurczliwa-pogrubiona-z-klejem-gruba-czarna-rpk-173x1-c-p-358.html>

## RURA KOSZULKA TERMOKURCZLIWA POGRUBIONA Z KLEJEM, GRUBA CZARNA RPK 17/3x1-C



Cena brutto	<b>18,00 zł</b>
Cena netto	<b>14,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>RPKH1 17/3 1m</b>
Kod EAN	<b>5907511922669</b>
Producent	<b>Radpol</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Kod producenta	<b>RPKH1 17/3 1m</b>
EAN (GTIN)	<b>5907511922669</b>

### Opis produktu



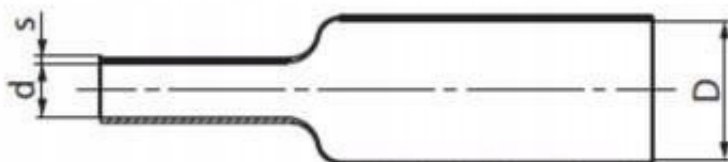
**RURA TERMOKURCZLIWA POGRUBIONA Z KLEJEM, CZARNA RPK 17/3x1-C**

Producent POLSKI

**Dane techniczne:**

- ścisłe przyleganie do nieregularnych kształtów
- pogrubiona ścianka
- **odcinek ~100cm**
- Typ rury: **RPK 17/3**
- Rura bezhalogenowa
- Kolor: **Czarny**
- Temperatura pracy: **-25 do +125°C\* ( \* powłoka zewn )**
- Współczynnik skurczu: **3:1**
- Minimalna temperatura obkurczania: **+120°C**
- Odporne na: **UV**
- Zgodne z: **REACH, RoHS**

**CENA PODANA ZA 1m = 1 szt**



- D** - minimalna średnica wewnętrzna rury przed skurczeniem
- d** - maksymalna średnica wewnętrzna rury po całkowitym skurczeniu
- s** - grubość ścianki po całkowitym skurczeniu

Wymiary:

**D - 17 mm**

**d - 3 mm**

**s - 2,5 mm**



### **Termokurcz wysokiej jakości do zabezpieczania złączy, wtyków, wiązek kablowych**

Przeznaczenie: **Stosowane do odtworzenia izolacji oraz zewnętrznej powłoki kabli, duży współczynnik skurczu oraz grubość ścianki gwarantują doskonałe własności izolacyjne oraz zapewniają ścisłe przyleganie do szerokiego zakresu nieregularnych kształtów**

Zastosowany klej termotopliwy: **Stanowi dodatkową barierę przeciwwilgociową niezbędną w konstrukcjach muf i głowic kablowych**

Klej znajdujący się na wewnętrznej stronie rurki aktywuje się pod wpływem temperatury, dodatkowo zabezpieczając i izolując połączenie

Rury termokurczliwe zabezpieczają przed wodą i wilgocią min. przewody oraz inne wiązki kabli narażone na penetrację wilgoci.

Znajdują także zastosowanie w wykonywaniu i naprawie izolacji elektrycznych, łączeniu wiązek kablowych oraz jako zabezpieczenie przed korozją.

Polska produkcja RADPOL