

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

Opis produktu



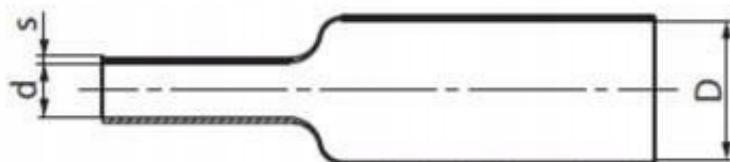
RURA TERMOKURCZLIWA POGRUBIONA Z KLEJEM, CZARNA RPK 17/3x1-C

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