

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rurka-termokurczliwa-zestaw-prch1-1-p-3454.html>

rurka termokurczliwa zestaw PRCH1-1

Cena brutto	4,16 zł
Cena netto	3,38 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-36734
Producent	Radpol

Opis produktu

rurka termokurczliwa zestaw PRCH1-1

symbol: MP-36734

Zestaw rurek termokurczliwych długość 50mm PRCH1-1 RADPOL

- **Współczynnik kurczliwości:** 2:1
- **Z narzędziami:** nie
- **Z klejem w środku:** nie
- **Producent:** RADPOL
- **Marka:** RADPOL

Zestaw PRCH1, rury termokurczliwe cienkościenne, ciepłoodporne 125°C – typu RCH1

Przeznaczenie: Uniwersalne rury termokurczliwe stosowane są do wykonywania izolacji elektrycznych, zabezpieczenia mechanicznego, ochrony przed wilgocią. Przyjmują kształt przedmiotu, na którym są obkurczane, tworzą szczelnie przylegającą warstwę o charakterze izolacyjnym, antykorozyjnym oraz dekoracyjnym.

Z myślą o wygodnej pracy elektroinstalatorów, majsterkowiczów, mechaników samochodowych i innych Klientów rury termokurczliwe cienkościenne dostarczane są także w poręcznych zestawach. Zestawy zawierają krótkie odcinki rur w różnych kolorach (mix kolorów - losowe).

Zestaw zawiera:

- | | | |
|------------------|------------------|----------|
| • RCH1 2,4 / 1,2 | Długość [mm]: 50 | Ilość: 6 |
| • RCH1 3,2 / 1,6 | Długość [mm]: 50 | Ilość: 6 |
| • RCH1 4,8 / 2,4 | Długość [mm]: 50 | Ilość: 5 |
| • RCH1 6,4 / 3,2 | Długość [mm]: 50 | Ilość: 5 |

- Zakres temperatur -55 do +125°C.
- Współczynnik skurczu 2:1, 4:1.
- Minimalna temperatura obkurczania +115°C.
- Kolory: patrz poniżej
- Rury niesamogasnące, bezhalogenowe.
- Odporne na UV.

-
- Zgodne z REACH, RoHS

Rury RCH1 - Właściwości

- Temperatura pracy: -55 do +125°C
- Zmiana długości po obkurczeniu (EN 60684-2): +5 ÷ -10%
- Wytrzymałość na rozciąganie, min. (EN 60684-2): 15 MPa
- Wydłużenie przy zerwaniu, min. (EN 60684-2): 350%
- Starzenie cieplne (168 h, temperatura) (EN 60684-2): 158°C
- Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu cieplnym, min. (EN 60684-2): 12 MPa
- Wydłużenie przy zerwaniu po starzeniu cieplnym, min. (EN 60684-2): 250%
- Udar cieplny (4 h, temperatura) (EN 60684-2): 175°C, brak kapienia, pęknięcia lub rozpyływania ścianki
- Odporność na korozję miedzi (168 h, temperatura): 136°C: 100%
- Korozja miedzi (EN 60684-2): nie koroduje
- Elastyczność w niskiej temperaturze (czas 4 h) (EN 60684-2): nie pęka przy -55°C
- Palność (EN 60684-2): palna
- Nasiąkliwość wody, max (ISO 62): 0,1%
- Wytrzymałość dielektryczna, min. (EN 60684-2; IEC 60243-1): 16 kV/mm
- Rezystywność skrośna, min. (EN 60684-2; IEC 60093): $10^{12} \Omega m$