

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rura-termokurczliwa-2-1-rch1-76-38x1-c-p-28909.html>



## Rura termokurczliwa 2:1 RCH1 76/38x1-C

Cena brutto	<b>57,83 zł</b>
Cena netto	<b>47,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>32103</b>
Kod producenta	<b>RCH1 76/38x1-C</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Rury termokurczliwe cienkościenne, ciepłoodporne +125°C - typu RCH1

Przeznaczenie:

Uniwersalne rury termokurczliwe stosowane do wykonywania izolacji elektrycznej, zabezpieczenia mechanicznego, ochrony przed wilgocią.

Przyjmują kształt przedmiotu, na którym są obkurczane, tworzą szczelnie przylegającą warstwę o charakterze izolacyjnym, antykorozyjnym oraz dekoracyjnym.

Zakres temperatur: -55°C do +125°C

Współczynnik skurczu: 2:1, 4:1

Minimalna temperatura obkurczania: +115°C

Kolory: standard: czarny, mix, inne na życzenie

Rury nie samogasnące, bezhalogenowe

Odporne na promieniowanie UV

Zgodne z REACH, RoHS

Właściwości	Metoda badań	Rury RCH1
Temperatura pracy	EN 60684-2	-55°C do +125°C
Zmiana długości po obkurczeniu	EN 60684-2	+5% ÷ -10%
Wytrzymałość na rozciąganie, min.	EN 60684-2	15MPa
Wydłużenie przy zerwaniu, min.	EN 60684-2	350,00%
Starzenie cieplne (168 h, temperatura 158°C)	EN 60684-2	
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu cieplnym, min.	EN 60684-2	12MPa

Wydłużenie przy zerwaniu po starzeniu cieplnym, min.	EN 60684-2	250,00%
Udar cieplny (4 h, temperatura 175°C)	EN 60684-2	brak kapania, pęknięcia lub rozpl
Odporność na korozję miedzi (168 h, temperatura 158°C)	EN 60684-2	100,00%
Korozja miedzi	EN 60684-2	nie koroduje
Elastyczność w niskiej temperaturze, czas 4 godziny	EN 60684-2	nie pęka przy temp. -55°C
Palność	EN 60684-2	palna
Nasiąkliwość wody, max.	ISO62	0,10%
Wytrzymałość dielektryczna, min.	EN 60684-2; IEC 60243-1	16 kV/mm
Rezystywność skrośna, min.	EN 60684-2; IEC 60093	$10^{12} \Omega m$