

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-rurek-termokurczliwych-z-klejem-270szt-g02933-geko-p-44712.html>

Zestaw rurek termokurczliwych z klejem 270szt. G02933 GEKO

Cena brutto	15,98 zł
Cena netto	12,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02933
Kod producenta	G02933
Kod EAN	5901477181979
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw rurek termokurczliwych z klejem 270 szt. GEKO G02933

Kompletny zestaw rurek termokurczliwych z warstwą kleju do izolacji i zabezpieczania połączeń elektrycznych. Klej termotopliwy zwiększa szczelność i odporność na wilgoć.

Liczba elementów 270 szt.

Typ Z klejem

Model G02933

Producent GEKO

Charakterystyka

Rurki z warstwą kleju termotopliwego

Podczas kurczenia pod wpływem ciepła klej topi się i wypełnia przestrzeń, tworząc szczelną barierę przed wilgocią i zanieczyszczeniami. Zapewnia to wyższą trwałość połączeń w porównaniu ze standardowymi rurkami bez kleju.

Różnorodność średnic

Zestaw zawiera rurki w kilku rozmiarach, co umożliwia dopasowanie do przewodów o różnych przekrojach. Dzięki temu jeden zestaw

wystarcza do większości typowych zastosowań w instalacjach elektrycznych i naprawach sprzętu elektronicznego.

Odporność termiczna

Materiał zachowuje właściwości izolacyjne w szerokim zakresie temperatur. Po skurczeniu rurka tworzy trwałą osłonę, która chroni przewody przed uszkodzeniami mechanicznymi i wpływem czynników atmosferycznych.

Przechowywanie w organizer

Rurki dostarczane są w przegródkowym pudełku, które ułatwia segregację według rozmiarów i zapobiega mieszanii się elementów. Usprawnia to pracę i skraca czas wyszukiwania odpowiedniej średnicy.

Specyfikacja techniczna

Model	G02933
Producent	GEKO
Liczba elementów	270 szt.
Typ rurki	Termokurczliwa z klejem termoplastycznym
Opakowanie	Organizer z przegródkami

Zastosowanie

- Izolacja i zabezpieczanie połączeń przewodów w instalacjach elektrycznych
- Naprawa uszkodzonych izolacji kabli i przewodów
- Uszczelnianie połączeń w instalacjach narażonych na wilgoć
- Zabezpieczanie złączy i końcówek w elektronice samochodowej
- Organizacja wiązek przewodów w rozdzielniach i szafach sterowniczych
- Renowacja kabli w sprzęcie AGD i elektronice użytkowej
- Oznaczanie przewodów kolorowymi rurkami
- Wzmacnianie mechaniczne przewodów w punktach narażonych na zginanie

Użytkowanie i konserwacja

Jak prawidłowo nakładać rurki termokurczliwe z klejem

Dobierz rurkę o średnicy większej niż przewód przed skurczeniem. Nałóż rurkę na przewód i równomiernie podgrzewaj od środka na zewnątrz za pomocą opalarki cieplnej lub suszarki. Temperatura kurczenia wynosi zazwyczaj 80-120°C. Podczas podgrzewania obserwuj, jak klej zaczyna wypływać z końców rurki — to znak prawidłowego uszczelnienia. Nie przegrzewaj materiału, aby uniknąć jego uszkodzenia.

Dobór odpowiedniej średnicy

Przed skurczeniem średnica rurki powinna być o 20-30% większa od średnicy przewodu. Współczynnik kurczliwości wynosi zazwyczaj 2:1 lub 3:1, co oznacza, że rurka zmniejsza swoją średnicę odpowiednio dwu- lub trzykrotnie. Sprawdź specyfikację poszczególnych rozmiarów w zestawie, aby dobrać właściwy element do konkretnego zastosowania.

Przechowywanie zestawu

Rurki termokurczliwe należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła. Organizator chroni elementy przed kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi. Prawidłowe przechowywanie zapewnia zachowanie właściwości materiału przez długi czas.