

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-rurek-termokurczliwych-127szt-geko-g02924-p-21648.html>

Zestaw rurek termokurczliwych 127szt. GEKO G02924

Cena brutto	8,00 zł
Cena netto	6,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02924
Kod producenta	G02924
Kod EAN	5901477152047
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw rurek termokurczliwych 127 szt. GEKO G02924

Kompletny zestaw rurek termokurczliwych DRS w 7 rozmiarach, przeznaczony do izolacji i zabezpieczania połączeń elektrycznych. Rurki kurczą się pod wpływem ciepła, tworząc szczelną osłonę przewodów.

Liczba elementów **127 szt.**

Napięcie znamionowe **660V**

Temperatura pracy **125°C**

Zakres średnic **2.0 - 13 mm**

Charakterystyka produktu

Wskaźnik kurczliwości 2:1

Oznaczenie DRS (2.0/1.0) informuje o średnicy przed i po skurczeniu. Rurka o średnicy 2.0 mm po podgrzaniu kurczy się do 1.0 mm, co zapewnia dokładne dopasowanie do przewodu i pewną izolację.

Odporność elektryczna 660V

Napięcie znamionowe 660V oznacza maksymalne bezpieczne napięcie, przy którym rurka zachowuje właściwości izolacyjne. Parametr istotny przy pracach w instalacjach przemysłowych i trójfazowych.

Temperatura pracy do 125°C

Rurki zachowują właściwości izolacyjne w temperaturze do 125°C, co umożliwia zastosowanie w instalacjach narażonych na podwyższoną temperaturę, np. w pobliżu silników czy oświetlenia.

Praktyczny organizer

Zestaw dostarczany w pojemniku z przegródkami, który ułatwia przechowywanie i szybki dostęp do rurek w odpowiednim rozmiarze podczas prac instalacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02924
Liczba elementów	127 sztuk
Liczba rozmiarów	7 (od 2.0 mm do 13 mm)
Typ rurek	DRS (termokurczliwe)
Wskaźnik kurczliwości	2:1
Napięcie znamionowe	660V
Temperatura pracy	125°C
Kolor	Czarny
Opakowanie	Pojemnik z przegródkami

Zawartość zestawu

30 szt.	2.0 mm × 40 mm (DRS 2.0/1.0)
25 szt.	2.5 mm × 40 mm (DRS 2.5/1.25)
20 szt.	3.5 mm × 40 mm (DRS 3.5/1.75)
20 szt.	5.0 mm × 40 mm (DRS 5.0/2.5)
16 szt.	7.0 mm × 80 mm (DRS 7.0/3.5)
8 szt.	10 mm × 80 mm (DRS 10/5.0)
8 szt.	13 mm × 85 mm (DRS 13/6.5)

Zastosowanie

- Izolacja połączeń przewodów elektrycznych w instalacjach domowych i przemysłowych
- Zabezpieczanie lutowanych styków przed wilgocią i korozją

-
- Naprawa uszkodzonej izolacji kabli i przewodów
 - Oznaczanie przewodów kolorowymi rurkami (w połączeniu z innymi zestawami)
 - Mocowanie wiązek przewodów w szafach rozdzielczych
 - Zabezpieczanie końcówek kabli w instalacjach automotive
 - Izolacja połączeń w urządzeniach elektronicznych i AGD
 - Ochrona przewodów w systemach niskoprądowych (alarm, monitoring, audio)

Użytkowanie i konserwacja

Dobór odpowiedniego rozmiaru

Średnica rurki przed skurczeniem powinna być o 20-30% większa od średnicy przewodu z izolacją. Dla przewodu o średnicy 3 mm wybierz rurkę 3.5 mm lub 5.0 mm. Po podgrzaniu rurka skurczy się do połowy pierwotnej średnicy.

Metody kurczenia

Rurki kurczą się pod wpływem ciepła (90-120°C). Można użyć opalarki technicznej, suszarki do włosów na maksymalnej mocy lub zapalniczki (zachowując ostrożność). Podgrzewaj równomiernie, obracając przewód, aby uniknąć przegrzania jednego miejsca.

Przechowywanie

Rurki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Organizery z przegródkami zapobiegają mieszaniu się rozmiarów i ułatwiają identyfikację odpowiedniej rurki podczas pracy.