

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-koszulek-termokurczliwych-128el-geko-g02813-p-18589.html>

Zestaw koszulek termokurczliwych 128el. GEKO G02813

Cena brutto	10,28 zł
Cena netto	8,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02813
Kod producenta	G02813
Kod EAN	5901477128493
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw koszulek termokurczliwych 128 elementów GEKO G02813

Kompletny zestaw rurek termokurczliwych w sześciu rozmiarach, przechowywanych w praktycznym pojemniku z przegródkami. Rurki kurczą się pod wpływem ciepła, tworząc szczelną izolację elektryczną i mechaniczną przewodów.

Liczba elementów 128 szt.

Liczba rozmiarów 6 rozmiarów

Zakres średnic 2,5 - 13 mm

Długość rurek 80 mm

Charakterystyka zestawu

Zróźnicowany asortyment rozmiarów

Zestaw zawiera rurki o średnicach od 2,5 mm do 13 mm, co pozwala na zabezpieczenie przewodów o różnych przekrojach — od drobnych połączeń elektronicznych po grubsze kable instalacyjne. Każdy rozmiar występuje w ilości dostosowanej do częstotliwości użycia.

Organizacja i przechowywanie

Pojemnik z przegródkami ułatwia segregację rurek według rozmiarów i zapobiega ich mieszaniu się. Przezroczysta konstrukcja pozwala szybko ocenić stan zapasów bez konieczności otwierania pudełka.

Ochrona przed wilgocią i korozją

Rurki termokurczliwe tworzą szczelną warstwę izolacyjną, która zabezpiecza miejsca połączeń przed penetracją wilgoci. Zapobiega to utlenianiu miedzi i powstawaniu korozji, co wydłuża trwałość instalacji elektrycznych.

Uniwersalne zastosowanie

Standardowa długość 80 mm pozwala na cięcie rurek na mniejsze odcinki lub użycie całych do zabezpieczenia dłuższych fragmentów przewodów. Materiał kurczy się równomiernie pod wpływem ciepła z opalarki lub zapalniczki.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02813
Całkowita liczba elementów	128 sztuk
Liczba rozmiarów	6
Długość wszystkich rurek	80 mm
Typ opakowania	Pojemnik z przegródkami

Zawartość zestawu

Średnica 2,5 mm	40 sztuk
Średnica 3,5 mm	32 sztuki
Średnica 5,0 mm	24 sztuki
Średnica 7,0 mm	16 sztuk
Średnica 10,0 mm	8 sztuk
Średnica 13,0 mm	8 sztuk

Zastosowanie

- Izolacja i zabezpieczenie lutowanych połączeń przewodów
- Naprawa uszkodzonej izolacji kabli elektrycznych
- Ochrona połączeń w instalacjach samochodowych
- Zabezpieczenie złączy w urządzeniach elektronicznych
- Kodowanie kolorystyczne przewodów w rozdzielniach
- Wzmocnienie mechaniczne miejsc narażonych na ścieranie

-
- Izolacja końcówek przewodów w instalacjach niskoprądowych
 - Ochrona krawędzi kabli przed rozplątaniem się

Użytkowanie i konserwacja

Jak dobierać rozmiar rurki

Średnica rurki przed skurczeniem powinna być o 20-30% większa od średnicy przewodu. Po podgrzaniu materiał kurczy się do około 50% pierwotnej średnicy. Przykładowo: do przewodu o średnicy 4 mm należy użyć rurki 5-7 mm.

Sposób aplikacji

Rurkę należy nałożyć na przewód przed połączeniem lub zsunąć na miejsce docelowe po wykonaniu złącza. Podgrzewanie wykonuje się równomiernie wokół obwodu, używając opalarki technicznej, suszarki do włosów lub zapalniczki. Rurka kurczy się stopniowo — należy unikać przegrzewania, które może uszkodzić izolację przewodu.

Przechowywanie

Rurki termokurczliwe należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą, które mogą spowodować przedwczesne skurczenie materiału. Pojemnik z przegródkami zapewnia odpowiednie warunki składowania i ułatwia utrzymanie porządku.