

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-przelotek-gumowych-180szt-geko-g02915-p-21640.html>

## Zestaw przelotek gumowych 180szt. GEKO G02915

Cena brutto	<b>11,21 zł</b>
Cena netto	<b>9,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02915</b>
Kod producenta	<b>G02915</b>
Kod EAN	<b>5901477151972</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw przelotek gumowych 180 szt. GEKO G02915

Kompletny zestaw przelotek gumowych do zabezpieczania przewodów i kabli przechodzących przez otwory w metalowych i plastikowych elementach konstrukcyjnych. Zawiera 180 sztuk w 8 różnych rozmiarach.

Liczba elementów 180 szt.

Liczba rozmiarów 8 wymiarów

Zakres średnic 6-24 mm

Model G02915

### Charakterystyka

#### Ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi

Przelotki eliminują bezpośredni kontakt przewodów z ostrymi krawędziami otworów, zapobiegając przecieraniu izolacji i uszkodzeniom mechanicznym kabli podczas montażu i eksploatacji.

#### Uniwersalny zakres wymiarów

Zestaw obejmuje 8 rozmiarów od 6 mm do 24 mm, co pozwala na zabezpieczenie otworów w większości typowych zastosowań warsztatowych, motoryzacyjnych i instalacyjnych bez konieczności dokupowania pojedynczych elementów.

### **Materiał gumowy**

Elastyczna guma zapewnia szczelne dopasowanie do otworu, amortyzuje wibracje i redukuje hałas. Materiał jest odporny na typowe warunki eksploatacyjne, w tym wahania temperatur i kontakt z wilgocią.

### **Szybki montaż bez narzędzi**

Przelotki montuje się przez wciśnięcie w otwór bez konieczności stosowania specjalistycznych narzędzi. Elastyczna konstrukcja ułatwia instalację i demontaż w razie potrzeby modyfikacji układu przewodów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02915
Liczba elementów w zestawie	180 sztuk
Dostępne średnice otworów	6 mm, 7.3 mm, 8.7 mm, 10.5 mm, 12 mm, 14.8 mm, 21 mm, 24 mm
Materiał	Guma
Typ opakowania	Zestaw sortowniczy

## Zastosowanie

- Instalacje elektryczne w pojazdach mechanicznych – prowadzenie kabli przez blachy karoserii
- Montaż instalacji w szafach sterowniczych i rozdzielnicach elektrycznych
- Zabezpieczanie przewodów w obudowach urządzeń elektronicznych
- Prowadzenie kabli przez otwory w konstrukcjach metalowych i panelach montażowych
- Instalacje w maszynach i urządzeniach przemysłowych narażonych na wibracje
- Modernizacja i naprawa instalacji elektrycznych w obiektach przemysłowych
- Prace warsztatowe wymagające prowadzenia przewodów przez otwory technologiczne
- Instalacje w sprzęcie AGD i urządzeniach gospodarstwa domowego

## Użytkowanie i konserwacja

### **Dobór właściwego rozmiaru**

Średnica przelotki powinna odpowiadać średnicy otworu, przez który będzie przechodziła. Zbyt mała przelotka nie zapewni stabilnego mocowania, zbyt duża utrudni montaż. Przed instalacją należy zmierzyć średnicę otworu i wybrać odpowiedni rozmiar z

---

zestawu.

## **Montaż**

Przelotki instaluje się przez wciśnięcie w otwór od strony zewnętrznej. W przypadku otworów o średnicy zbliżonej do górnej granicy tolerancji można użyć niewielkiej ilości środka poślizgowego na bazie mydła. Nie należy stosować substancji ropopochodnych, które mogą uszkodzić gumę.

## **Warunki eksploatacji**

Przelotki gumowe są odporne na typowe warunki środowiskowe, w tym wilgoć i umiarkowane wahania temperatur. Należy unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie olejów mineralnych, rozpuszczalników i silnych kwasów, które mogą powodować degradację materiału.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowego zabezpieczania instalacji elektrycznych warto rozważyć również: korytka kablowe do prowadzenia przewodów, opaski zaciskowe do wiązania kabli, tuleje termokurczliwe do izolacji połączeń oraz taśmy izolacyjne.