

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

Zestaw przelotek gumowych 180szt. GEKO G02915

Cena brutto	9,95 zł
Cena netto	8,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02915
Kod producenta	G02915
Kod EAN	5901477151972
Producent	Narzędzia GEKO

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.