

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oringi-uszczelki-klimatyzacji-419sztzielone-geko-g02913-p-21643.html>

Oringi-uszczelki klimatyzacji 419szt./zielone/ GEKO G02913

Cena brutto	37,48 zł
Cena netto	30,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02913
Kod producenta	G02913
Kod EAN	5901477152085
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw o-ringów do klimatyzacji GEKO G02913 - 419 elementów

Profesjonalny zestaw uszczelnień o-ringowych przeznaczonych do systemów klimatyzacji samochodowej. Zawiera 32 różne rozmiary w zakresie średnic od 3.15 do 50 mm, dostosowane do typowych połączeń w instalacjach chłodniczych.

Liczba elementów 419 szt.

Rozmiary 32 typy

Zakres średnic 3.15-50 mm

Model G02913

Charakterystyka zestawu

Gradacja grubości

Trzy standardowe grubości przekroju: 1.8 mm (mniejsze średnice), 2.65 mm (średnie) oraz 3.55 mm (większe średnice). Taka gradacja odpowiada normom stosowanym w systemach klimatyzacji, gdzie grubość uszczelnienia musi odpowiadać ciśnieniu roboczemu połączenia.

Organizacja w pudełku

Zamykane pudełko z przegródkami zapewnia uporządkowane przechowywanie i szybki dostęp do potrzebnego rozmiaru. Każdy rozmiar ma oznaczenie od R-01 do R-32, co ułatwia identyfikację i uzupełnianie zapasów.

Zakres średnic

Rozmiary od 3.15 mm (drobne złączki czujników) do 50 mm (główne przewody sprężarki) obejmują większość standardowych połączeń w instalacjach klimatyzacji samochodowej i przemysłowej.

Ilości w zestawie

Najpopularniejsze rozmiary małe (R-01 do R-07) dostępne po 20 sztuk, średnie i duże po 10-12 sztuk. Dystrybucja ilości odpowiada częstotliwości użycia w typowych naprawach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02913
Całkowita liczba elementów	419 sztuk
Liczba różnych rozmiarów	32 typy (R-01 do R-32)
Zakres średnic wewnętrznych	3.15 - 50.00 mm
Grubości przekroju	1.8 mm / 2.65 mm / 3.55 mm
Kolor	Zielony
Opakowanie	Plastikowe pudełko z organizerem
Zastosowanie	Systemy klimatyzacji samochodowej

Szczegółowa zawartość zestawu

R-01	20 szt. × 3.15 × 1.8 mm
R-02	20 szt. × 4.00 × 1.8 mm
R-03	20 szt. × 5.00 × 1.8 mm
R-04	20 szt. × 6.00 × 1.8 mm
R-05	20 szt. × 7.00 × 1.8 mm
R-06	20 szt. × 8.00 × 1.8 mm
R-07	20 szt. × 10.00 × 1.8 mm
R-08	10 szt. × 10.00 × 2.65 mm
R-09	10 szt. × 11.20 × 2.65 mm
R-10	10 szt. × 11.80 × 2.65 mm
R-11	10 szt. × 14.00 × 2.65 mm
R-12	12 szt. × 16.00 × 2.65 mm

R-13	12 szt. × 17.00 × 2.65 mm
R-14	12 szt. × 19.00 × 2.65 mm
R-15	10 szt. × 19.00 × 3.55 mm
R-16	10 szt. × 20.00 × 3.55 mm
R-17	10 szt. × 22.40 × 3.55 mm
R-18	10 szt. × 23.60 × 3.55 mm
R-19	10 szt. × 25.00 × 3.55 mm
R-20	10 szt. × 26.50 × 3.55 mm
R-21	10 szt. × 28.00 × 3.55 mm
R-22	10 szt. × 30.00 × 3.55 mm
R-23	10 szt. × 31.50 × 3.55 mm
R-24	10 szt. × 32.50 × 3.55 mm
R-25	10 szt. × 34.50 × 3.55 mm
R-26	10 szt. × 35.50 × 3.55 mm
R-27	10 szt. × 37.50 × 3.55 mm
R-28	10 szt. × 40.00 × 3.55 mm
R-29	10 szt. × 42.50 × 3.55 mm
R-30	10 szt. × 45.00 × 3.55 mm
R-31	10 szt. × 47.00 × 3.55 mm
R-32	10 szt. × 50.00 × 3.55 mm

Zastosowanie

- Wymiana uszczelnień przy serwisie klimatyzacji samochodowej
- Naprawa połączeń przewodów wysokiego i niskiego ciśnienia
- Uszczelnianie złączy sprężarki klimatyzacji
- Serwis skraplaczy i parowników
- Wymiana o-ringów w zaworach rozprężnych i czujnikach
- Naprawy instalacji chłodniczych w pojazdach użytkowych
- Konserwacja systemów klimatyzacji w maszynach roboczych

Jak dobrać odpowiedni rozmiar

Średnica wewnętrzna o-ringa powinna odpowiadać średnicy zewnętrznej przewodu lub złączki, na którą jest montowana. Grubość przekroju (1.8 / 2.65 / 3.55 mm) musi odpowiadać głębokości rowka uszczelniającego. Przed montażem zaleca się zmierzenie starego uszczelnienia suwmiarką lub porównanie z rozmiarami w zestawie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem