

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumowa-uszczelka-dolna-do-kompresora-100l-g80303-no2-c00360l-geko-p-17041.html>



## Gumowa uszczelka dolna do kompresora 100L (G80303) no.2 C00360L GEKO

Cena brutto	<b>5,15 zł</b>
Cena netto	<b>4,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>C00360L</b>
Kod producenta	<b>C00360L</b>
Kod EAN	<b>5901477141386</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Gumowa uszczelka dolna do kompresora 100L GEKO C00360L

Część zamienna do kompresora tłokowego o pojemności zbiornika 100 litrów. Uszczelka dolna zapewnia szczelność połączenia między zbiornikiem a podstawą kompresora, eliminując przecieki powietrza i utrzymując prawidłowe ciśnienie robocze.

Kompatybilność Kompresor 100L G80303

Model C00360L

Materiał Guma techniczna

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał wykonania

Guma techniczna odporna na działanie oleju, temperatury oraz czynników atmosferycznych. Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur roboczych, co zapobiega stwardnieniu i pękaniu uszczelki podczas eksploatacji.

### Funkcja uszczelnienia

Uszczelka dolna montowana jest między zbiornikiem powietrza a podstawą kompresora. Jej zadaniem jest eliminacja niekontrolowanych ubytków ciśnienia, które obniżają sprawność urządzenia i wydłużają czas napełniania zbiornika.

### Dedykowana kompatybilność

Część zaprojektowana specjalnie do kompresora GEKO G80303 o pojemności 100 litrów. Wymiary i kształt uszczelki są dostosowane do geometrii tego modelu, co gwarantuje prawidłowe dopasowanie bez konieczności dodatkowych modyfikacji.

### Montaż i wymiana

Wymiana uszczelki nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Po opróżnieniu zbiornika z powietrza i odkręceniu śrub mocujących można wymienić uszczelkę samodzielnie. Zaleca się oczyszczenie powierzchni przed montażem nowej części.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	G80303 / C00360L
Producent	GEKO
Typ części	Uszczelka dolna
Kompatybilność	Kompresor 100L GEKO G80303
Materiał	Guma techniczna
Pozycja montażowa	Dolna (między zbiornikiem a podstawą)
Typ produktu	Część zamienna oryginalna

## Zastosowanie

- Naprawa kompresorów GEKO 100L z oznakowaniem G80303
- Wymiana zużytej lub uszkodzonej uszczelki dolnej
- Eliminacja przecieków powietrza w dolnej części zbiornika
- Przywrócenie szczelności po demontażu zbiornika
- Konserwacja prewencyjna kompresora
- Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny urządzeń GEKO

### Kiedy wymienić uszczelkę dolną

Oznaki zużycia uszczelki to: słyszalny wyciek powietrza w dolnej części kompresora, nadmierne uruchamianie się silnika (kompresor nie utrzymuje ciśnienia), wilgoć lub zabrudzenia wokół połączenia zbiornika z podstawą. Uszczelkę należy wymienić także po każdym

---

demontażu zbiornika, ponieważ materiał może ulec trwałemu odkształceniu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem nowej uszczelki należy dokładnie oczyścić powierzchnie łączonych elementów z pozostałości starej uszczelki, zanieczyszczeń i rdzy. Powierzchnie powinny być suche i pozbawione oleju. Uszczelkę montuje się bez stosowania dodatkowych klejów czy uszczelniaczy – materiał sam zapewnia szczelność po dociśnięciu śrubami.

Śruby mocujące należy dokręcać równomiernie, na krzyż, aby uniknąć nierównomiernego nacisku na uszczelkę. Zbyt mocne dokręcenie może spowodować odkształcenie gumy i paradoksalnie pogorszyć szczelność. Po montażu zaleca się napełnienie zbiornika powietrzem i sprawdzenie szczelności wodą mydlaną.

Uszczelka nie wymaga konserwacji w trakcie użytkowania. Jej żywotność zależy od warunków pracy kompresora – narażenia na wilgoć, temperaturę oraz częstotliwości demontażu zbiornika. W warunkach warsztatowych uszczelka może pracować przez kilka lat bez wymiany.

### Produkty powiązane

Do kompletnej konserwacji kompresora GEKO G80303 mogą być potrzebne także inne części zamienne: uszczelka głowicy sprężarkowej, zawór bezpieczeństwa, manometr, filtr powietrza oraz zestaw śrub mocujących. Zaleca się stosowanie oryginalnych części GEKO w celu zachowania parametrów technicznych urządzenia.