

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rura-mala-do-kompresora-100l-g80303-no-7-c00360b-geko-p-17038.html>

Rura mała do kompresora 100l G80303 no. 7 C00360B GEKO

Cena brutto	10,46 zł
Cena netto	8,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C00360B
Kod producenta	C00360B
Kod EAN	5901477141300
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rura mała do kompresora 100l G80303 no. 7 C00360B GEKO

Oryginalna rura wymienna przeznaczona do kompresorów GEKO o pojemności 100 litrów, model G80303. Część zamienna oznaczona numerem 7 w schemacie montażowym, zapewniająca prawidłowy przepływ sprężonego powietrza w układzie pneumatycznym kompresora.

Kompatybilność Kompresor G80303 100l

Numer części C00360B

Pozycja w schemacie No. 7

Producent GEKO

Charakterystyka

Dedykowana część zamienna

Rura zaprojektowana specjalnie do modelu kompresora G80303 o pojemności 100 litrów. Oznaczenie no. 7 odnosi się do pozycji w instrukcji montażowej, co ułatwia identyfikację części podczas naprawy lub konserwacji.

Precyzyjne wykonanie

Wymiary i gwintowanie dostosowane do oryginalnych specyfikacji producenta. Zapewnia to prawidłowe połączenie z pozostałymi elementami układu pneumatycznego i eliminuje ryzyko nieszczelności.

Materiał konstrukcyjny

Wykonana z materiału odpornego na ciśnienie robocze kompresora oraz korozję wywołaną wilgocią zawartą w sprężonym powietrzu. Konstrukcja przystosowana do pracy w warunkach warsztatowych.

Instalacja bez specjalistycznych narzędzi

Standardowe połączenia gwintowane umożliwiają wymianę przy użyciu podstawowego zestawu narzędzi. Pozwala to na samodzielną naprawę kompresora bez konieczności wizyty w serwisie.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	C00360B
Kompatybilność	Kompresor GEKO G80303 100l
Pozycja w schemacie	No. 7
Typ części	Rura mała (rura łącząca)
Producent	GEKO
Typ części zamiennej	Oryginalna część zamienna

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonej lub skorodowanej rury w kompresorze G80303
- Naprawa nieszczelności w układzie pneumatycznym kompresora
- Konserwacja prewencyjna kompresora 100l GEKO
- Przywrócenie parametrów fabrycznych po eksploatacji w warunkach przemysłowych
- Regeneracja kompresora po długotrwałym okresie użytkowania
- Wymiana elementów w ramach przeglądu technicznego

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu kompresora (G80303) oraz pojemność zbiornika (100 litrów). Numer części C00360B i pozycja no. 7 znajdują się w instrukcji obsługi kompresora w schemacie części zamiennych. W przypadku wątpliwości zaleca się porównanie wymiarów i typu gwintów z oryginalną rurą.

Konserwacja i montaż

Przed wymianą rury należy odłączyć kompresor od zasilania i upewnić się, że zbiornik jest całkowicie odpowietrzony. Usunięcie ciśnienia resztkowego jest konieczne ze względów bezpieczeństwa.

Podczas montażu nowej rury zaleca się zastosowanie uszczelki lub pasty uszczelniającej na gwintach, zgodnie z zaleceniami producenta. Pozwala to uniknąć mikronieszczelności, które mogą prowadzić do spadku wydajności kompresora.

Po zainstalowaniu części należy przeprowadzić test szczelności układu. W tym celu kompresor uruchamia się i sprawdza wszystkie połączenia pod kątem ucieczek powietrza, najlepiej przy użyciu roztworu mydlanego.

Regularna kontrola stanu rur i połączeń powinna być elementem rutynowej konserwacji kompresora. Wczesne wykrycie korozji lub uszkodzeń mechanicznych pozwala uniknąć poważniejszych awarii układu pneumatycznego.