

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-do-nagrzewnicy-olejowej-z-termostatem-25kw-cg80420-16-geko-p-34074.html>



## Uszczelka do nagrzewnicy olejowej z termostatem 25KW CG80420-16 GEKO

Cena brutto	<b>6,09 zł</b>
Cena netto	<b>4,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80420-16</b>
Kod producenta	<b>CG80420-16</b>
Kod EAN	<b>5901477167416</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Uszczelka do nagrzewnicy olejowej GEKO CG80420-16

Uszczelka dedykowana do nagrzewnic olejowych z termostatem o mocy 25 kW marki GEKO. Element zapewniający szczelność połączeń w systemie grzewczym urządzenia.

Model CG80420-16

Przeznaczenie Nagrzewnice 25 kW

Typ urządzenia Z termostatem

### Charakterystyka

#### Kompatybilność z modelami GEKO

Uszczelka pasuje do nagrzewnic olejowych GEKO o kodach G70421 i G80425, co pozwala na serwisowanie różnych modeli przy użyciu tego samego elementu zamiennego.

#### Dedykowane rozwiązanie

Zaprojektowana specjalnie dla nagrzewnic z termostatem o mocy 25 kW, co gwarantuje dopasowanie wymiarów i właściwości

termicznych do wymagań urządzenia.

### Funkcja uszczelniająca

Zapobiega wyciekom oleju opałowego oraz zapewnia szczelność połączeń między elementami konstrukcyjnymi nagrzewnicy, co wpływa na bezpieczeństwo eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80420-16
Marka	GEKO
Typ produktu	Uszczelka zamienna
Przeznaczenie	Nagrzewnice olejowe z termostatem 25 kW
Kompatybilność	G70421, G80425, CG80420-16

## Zastosowanie

- Wymiana uszczelnień w nagrzewnicach GEKO 25 kW
- Naprawa nieszczelności w układzie paliwowym
- Konserwacja prewencyjna urządzeń grzewczych
- Serwis nagrzewnic w warsztatach i halach przemysłowych
- Utrzymanie sprawności technicznej sprzętu budowlanego

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować kod modelu nagrzewnicy na tabliczce znamionowej urządzenia. Uszczelka pasuje do modeli: G70421, G80425 oraz CG80420-16. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z dokumentacją techniczną nagrzewnicy.

## Użytkowanie i konserwacja

Wymiana uszczelki powinna być przeprowadzana podczas planowych przeglądów technicznych nagrzewnicy lub w momencie zauważenia objawów nieszczelności, takich jak wycieki oleju czy spadek ciśnienia w układzie. Przed montażem nowej uszczelki należy dokładnie oczyścić powierzchnie łączonych elementów z pozostałości starej uszczelki oraz zanieczyszczeń.

Podczas instalacji ważne jest zachowanie odpowiedniej kolejności montażu oraz momentu dokręcenia śrub zgodnie z zaleceniami producenta nagrzewnicy. Nadmierne dokręcenie może spowodować uszkodzenie uszczelki, a zbyt słabe — nie zapewni odpowiedniej szczelności.

### Produkty powiązane

---

Podczas serwisu nagrzewnicy warto rozważyć wymianę innych elementów eksploatacyjnych, takich jak filtry paliwa, dysze palnika czy elementy systemu zapłonowego, co pozwoli na kompleksową konserwację urządzenia.