

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oring-uszczelniajacy-spust-oleju-do-nagrzewnicy-olejowej-z-odprowadzaczem-spalin-25kw-cg80425-1-geko-p-34066.html>



## Oring uszczelniający spust oleju do nagrzewnicy olejowej z odprowadzaczem spalin 25KW CG80425-1 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>CG80425-1</b>
Kod producenta	<b>CG80425-1</b>
Kod EAN	<b>5901477167867</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Oring uszczelniający spust oleju do nagrzewnicy olejowej GEKO CG80425-1

Uszczelka gumowa typu O-ring przeznaczona do spustu oleju w nagrzewnicach olejowych z odprowadzeniem spalin o mocy 25 kW. Element zapewnia szczelność połączenia korka spustowego z obudową zbiornika paliwa.

Typ uszczelki O-ring
Przeznaczenie Spust oleju
Kod produktu CG80425-1

### Charakterystyka

#### Funkcja uszczelniająca

Pierścień zapobiega wyciekowi oleju opałowego przez połączenie gwintowane korka spustowego. Zapewnia szczelność układu paliwowego nagrzewnicy podczas pracy oraz przy wymianie oleju.

#### Materiał odporny na olej

Guma użyta do produkcji oringa charakteryzuje się odpornością na działanie olejów mineralnych, co zapewnia długotrwałą szczelność bez degradacji materiału pod wpływem paliwa.

### Kompatybilność z seriami GEKO

Element pasuje do nagrzewnic GEKO o kodach G80420, G70421, G80422 oraz CG80425-1, co umożliwia zastosowanie jednej uszczelki w różnych modelach urządzeń o mocy 25 kW.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80425-1
Typ produktu	Oring uszczelniający
Zastosowanie	Spust oleju nagrzewnicy olejowej
Kompatybilność	Nagrzewnice GEKO 25 kW z odprowadzeniem spalin
Pasujące modele	G80420, G70421, G80422, CG80425-1
Producent	GEKO

## Kiedy wymienić uszczelkę

Oring spustu oleju należy wymienić w przypadku wystąpienia następujących objawów:

- Widoczny wyciek oleju w okolicy korka spustowego
- Wilgotna powierzchnia obudowy zbiornika pod korkiem
- Zapach oleju opałowego w miejscu instalacji nagrzewnicy
- Po każdorazowym odkręceniu korka spustowego w celu wymiany oleju
- Utrata elastyczności uszczelki widoczna podczas demontażu
- Pęknięcia lub deformacje pierścienia gumowego

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować kod modelu nagrzewnicy olejowej GEKO. Odpowiedni numer znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej. Uszczelka pasuje do modeli G80420, G70421, G80422 oraz CG80425-1.

## Montaż i konserwacja

Przed wymianą oringa należy upewnić się, że zbiornik paliwa jest całkowicie opróżniony. Powierzchnię gniazda uszczelki trzeba oczyścić z pozostałości starej gumy i osadów. Nowy oring montuje się bez stosowania nadmiernej siły — prawidłowo dobrany pierścień zakłada się ręcznie. Nie zaleca się stosowania smaru lub oleju na powierzchni uszczelki, ponieważ może to wpłynąć na jej właściwości uszczelniające.

---

Po założeniu nowego oringa korek spustowy należy dokręcić z umiarkowaną siłą, zgodnie z zaleceniami producenta nagrzewnicy. Nadmierne dokręcenie może spowodować odkształcenie uszczelki i utratę szczelności. Po montażu warto sprawdzić połączenie wizualnie po napełnieniu zbiornika paliwem.

#### Produkty powiązane

Podczas konserwacji nagrzewnicy olejowej warto rozważyć wymianę innych elementów eksploatacyjnych, takich jak filtry paliwa, dysze palnika czy uszczelki pokrywy komory spalania. Kompleksowa obsługa techniczna wydłuża żywotność urządzenia i zapewnia jego niezawodną pracę.