

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-olejowy-do-nagrzewnicy-olejowej-25kw-cg80425-38-geko-p-17418.html>

## Wąż olejowy do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80425-38 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>20,75 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>16,87 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>CG80425-38</b>       |
| Kod producenta   | <b>CG80425-38</b>       |
| Kod EAN          | <b>5901477138157</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Wąż olejowy do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80425-38 GEKO

Przewód paliwowy dedykowany do nagrzewnic olejowych o mocy 25 kW marki GEKO. Element zapewniający transport oleju opałowego z zasobnika do palnika nagrzewnicy.

|                       |
|-----------------------|
| Moc nagrzewnicy 25 kW |
| Model CG80425-38      |
| Producent GEKO        |
| Typ Część zamienna    |

### Charakterystyka techniczna

#### **Materiał odporny na temperaturę**

Konstrukcja z materiałów wytrzymujących ekspozycję na wysokie temperatury występujące w otoczeniu palnika nagrzewnicy. Zapobiega degradacji materiału podczas eksploatacji w warunkach cieplnych charakterystycznych dla urządzeń grzewczych o mocy 25 kW.

### Elastyczna konstrukcja

Budowa węża umożliwia dopasowanie do konfiguracji instalacji paliwowej. Elastyczność materiału ułatwia montaż w ograniczonej przestrzeni oraz kompensuje drobne przemieszczenia elementów podczas pracy nagrzewnicy.

### Odporność na czynniki zewnętrzne

Materiał węża wykazuje odporność na działanie oleju opałowego, zmienne warunki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne. Konstrukcja zabezpiecza przed pęknięciami wynikającymi z wahań temperatury otoczenia.

### Kompatybilność z nagrzewnicami GEKO

Część zaprojektowana dla nagrzewnic olejowych GEKO o mocy 25 kW. Parametry węża odpowiadają specyfikacji technicznej urządzeń grzewczych tego producenta, co zapewnia prawidłowe dopasowanie i szczelność połączeń.

## Specyfikacja techniczna

|               |  |
|---------------|--|
| Model         | CG80425-38                             |
| Producent     | GEKO                                   |
| Przeznaczenie | Nagrzewnice olejowe 25 kW              |
| Typ produktu  | Wąż paliwowy olejowy                   |
| Funkcja       | Transport oleju opałowego              |
| Materiał      | Tworzywo odporne na olej i temperaturę |

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego węża paliwowego w nagrzewnicach GEKO 25 kW
- Serwis i konserwacja urządzeń grzewczych pracujących na olej opałowy
- Modernizacja instalacji paliwowej w nagrzewnicach przemysłowych
- Budowa układów zasilania paliwem w systemach grzewczych
- Zastosowanie w halach produkcyjnych wymagających ogrzewania olejowego
- Wykorzystanie w magazynach i obiektach gospodarczych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i wymiana

Przed wymianą węża należy odłączyć zasilanie nagrzewnicy i zablokować dopływ paliwa. Podczas instalacji należy sprawdzić

---

szczelność wszystkich połączeń oraz upewnić się, że wąż nie styka się z gorącymi elementami urządzenia. Po montażu zaleca się przeprowadzenie próby szczelności układu paliwowego.

### **Kontrola stanu technicznego**

Regularnie należy sprawdzać wąż pod kątem pęknięć, przetarć lub oznak degradacji materiału. Szczególną uwagę należy zwrócić na miejsca połączeń z zasobnikiem paliwa i palnikiem. Wąż wykazujący oznaki uszkodzeń mechanicznych lub wycieków wymaga natychmiastowej wymiany.

### **Weryfikacja kompatybilności**

Przed zakupem należy potwierdzić model posiadanej nagrzewnicy GEKO oraz jej moc znamionową. Wąż CG80425-38 jest dedykowany dla urządzeń o mocy 25 kW. Zastosowanie części niezgodnej ze specyfikacją producenta może prowadzić do nieprawidłowego działania systemu paliwowego.

### **Produkty powiązane**

Podczas wymiany węża paliwowego warto rozważyć kontrolę innych elementów układu paliwowego nagrzewnicy: filtr oleju, pompa paliwowa, dysza palnika. Regularna wymiana części eksploatacyjnych zapewnia niezawodność pracy urządzenia grzewczego.