

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>22,65 zł</b>
Cena netto	<b>18,41 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 wytrzymałych 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

---

szczerłość 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.