

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-olejowy-do-nagrzewnicy-olejowej-65kw-cg80422-50-geko-p-17411.html>

Wąż olejowy do nagrzewnicy olejowej 65KW CG80422-50 GEKO

Cena brutto	13,81 zł
Cena netto	11,23 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80422-50
Kod producenta	CG80422-50
Kod EAN	5901477138089
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż olejowy do nagrzewnicy olejowej 65KW CG80422-50 GEKO

Przewód paliwowy przeznaczony do nagrzewnic olejowych o mocy do 65 kW. Zapewnia transport oleju opałowego od zbiornika do palnika urządzenia grzewczego.

Moc nagrzewnicy do 65 kW

Model CG80422-50

Producent GEKO

Typ Część zamienna

Charakterystyka

Kompatybilność z mocą urządzenia

Przewód dedykowany do nagrzewnic o mocy do 65 kW. Parametr ten określa maksymalną wydajność urządzenia, z którym wąż może współpracować. Przy większej mocy rośnie przepływ paliwa, co wymaga odpowiedniej średnicy wewnętrznej i wytrzymałości materiału.

Odporność termiczna

Materiał przewodu wytrzymuje ekspozycję na podwyższone temperatury występujące w pobliżu jednostki grzewczej. Odporność na ciepło zapobiega degradacji elastomeru i utrzymuje szczelność połączeń podczas długotrwałej pracy nagrzewnicy.

Elastyczność konstrukcji

Giętki materiał ułatwia prowadzenie przewodu między zbiornikiem a nagrzewnicą, szczególnie w ograniczonej przestrzeni. Elastyczność zmniejsza ryzyko załamań i zagięć, które mogłyby ograniczyć przepływ oleju lub uszkodzić wewnętrzną strukturę węża.

Odporność chemiczna

Materiał węża jest odporny na działanie oleju opałowego i jego dodatków. Odporność chemiczna zapobiega pęcznieniu, rozpuszczaniu lub twardnieniu elastomeru, co mogłoby prowadzić do nieszczelności lub pęknięć po okresie użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80422-50
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Nagrzewnice olejowe do 65 kW
Typ produktu	Wąż olejowy (przewód paliwowy)
Rodzaj części	Część zamienna

Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego węża w nagrzewnicach olejowych GEKO
- Montaż w nagrzewnicach przemysłowych o mocy do 65 kW
- Zastosowanie w urządzeniach grzewczych na budowach i w halach
- Użycie w nagrzewnicach wykorzystywanych w magazynach
- Instalacja w przenośnych jednostkach grzewczych
- Serwis i konserwacja systemów ogrzewania olejowego

Użytkowanie i konserwacja

Montaż przewodu

Przed instalacją należy sprawdzić stan złączy i upewnić się, że średnica węża odpowiada przyłączom w nagrzewnicy. Przewód należy prowadzić z zachowaniem minimalnego promienia gięcia określonego przez producenta, unikając ostrych zagięć. Połączenia zabezpiecza się opaskami zaciskowymi o odpowiedniej średnicy.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie należy sprawdzać węży pod kątem pęknięć, śladów wycieku oleju oraz stanu elastyczności materiału. Szczególną uwagę zwraca się na miejsca połączeń i fragmenty narażone na kontakt z gorącymi elementami. Stwardniały lub spękany przewód wymaga natychmiastowej wymiany.

Wymiana węży

Przed demontażem starego przewodu należy odciąć dopływ paliwa i odczekać do ostygnięcia nagrzewnicy. Nowy węży montuje się zgodnie z instrukcją urządzenia, sprawdzając szczelność połączeń przed uruchomieniem. Po wymianie zaleca się kontrolę działania nagrzewnicy przez kilka minut w celu wykrycia ewentualnych nieszczelności.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są także inne części zamienne do nagrzewnic olejowych GEKO: filtry paliwa, dysze palników, pompy paliwowe, termostaty oraz zestawy uszczelniające. Kompletny asortyment umożliwia przeprowadzenie kompleksowego serwisu urządzenia.