

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kabel-zasilajacy-do-nagrzewnicy-gazowej-15kw-cg80410-14-geko-p-17312.html>

Kabel zasilający do nagrzewnicy gazowej 15KW CG80410-14 GEKO

Cena brutto	21,87 zł
Cena netto	17,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80410-14
Kod producenta	CG80410-14
Kod EAN	5901477137082
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kabel zasilający do nagrzewnicy gazowej 15KW CG80410-14 GEKO

Dedykowany przewód zasilający zaprojektowany dla nagrzewnic gazowych o mocy 15 kW. Element wymienny umożliwiający podłączenie urządzenia grzewczego do źródła zasilania elektrycznego.

Przeznaczenie Nagrzewnice 15 kW

Model CG80410-14

Producent GEKO

Charakterystyka

Dedykowana konstrukcja

Kabel zaprojektowany specjalnie pod kątem współpracy z nagrzewnicami gazowymi o mocy 15 kW. Parametry elektryczne dostosowane do wymagań tego typu urządzeń grzewczych.

Odporność termiczna

Izolacja przewodu przystosowana do pracy w warunkach podwyższonej temperatury otoczenia, typowych dla urządzeń grzewczych. Zapobiega degradacji materiału podczas eksploatacji.

Elastyczność montażu

Giętka konstrukcja przewodu ułatwia prowadzenie kabla w ograniczonej przestrzeni montażowej oraz w miejscach wymagających łuków i zakrętów.

Odporność mechaniczna

Wzmocniona powłoka zewnętrzna zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu i eksploatacji w warunkach warsztatowych czy budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80410-14
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Nagrzewnice gazowe 15 kW
Typ produktu	Kabel zasilający

Zastosowanie

- Podłączenie nagrzewnic gazowych 15 kW do sieci elektrycznej
- Wymiana uszkodzonego przewodu zasilającego w urządzeniach GEKO
- Instalacje grzewcze w halach produkcyjnych
- Systemy ogrzewania na placach budowy
- Warsztaty i pomieszczenia techniczne
- Magazyny i obiekty przemysłowe

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model posiadanej nagrzewnicy gazowej oraz wymagania dotyczące mocy 15 kW. Kabel jest elementem dedykowanym dla konkretnych modeli urządzeń GEKO. Montaż powinien być wykonany zgodnie z instrukcją producenta nagrzewnicy oraz obowiązującymi przepisami elektrotechnicznymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed podłączeniem kabla należy sprawdzić stan mechaniczny przewodu — brak przełamań, pęknięć izolacji czy śladów przegrzania. Kabel powinien być prowadzony w sposób uniemożliwiający kontakt z ostrymi krawędziami, ruchomymi elementami urządzenia oraz źródłami ciepła innymi niż projektowane.

Podczas eksploatacji należy okresowo kontrolować stan połączeń oraz izolacji przewodu. W przypadku zauważenia uszkodzeń mechanicznych, śladów przegrzania lub innych nieprawidłowości, kabel należy niezwłocznie wymienić. Nie wolno naprawiać uszkodzonego przewodu za pomocą taśm izolacyjnych czy innych prowizorycznych metod.

Montaż i wymiana kabla zasilającego w nagrzewnicach gazowych powinna być wykonywana przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje elektryczne, zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.