

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/profesjonalny-przewod-do-palnika-5m-geko-g20021-p-24229.html>

Profesjonalny przewód do palnika 5m GEKO G20021

Cena brutto	43,64 zł
Cena netto	35,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G20021
Kod producenta	G20021
Kod EAN	5901477150593
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Profesjonalny przewód do palnika 5m GEKO G20021

Wąż gumowy do przepływu gazów płynnych Propan i Butan, przeznaczony do profesjonalnych zastosowań spawalniczych i grzewczych. Spełnia europejską normę EN 16436-1:2014+A2:2018 dotyczącą węży do gazów LPG.

Średnica wewnętrzna 8 mm

Ciśnienie robocze 10 bar

Długość 5 m

Gazy Propan, Butan

Charakterystyka techniczna

Średnica fi 8mm

Średnica wewnętrzna 8 mm zapewnia odpowiedni przepływ gazu dla palników o mocy do około 3-4 kW. Standardowa wartość dla większości palników spawalniczych i grzewczych zasilanych z butli propan-butan.

Ciśnienie robocze 10 bar

Wytrzymałość na ciśnienie 10 bar (1 MPa) gwarantuje bezpieczną pracę z typowymi reduktorami gazowymi, które obniżają ciśnienie z butli (zwykle 1-4 bar) do wartości roboczej palnika.

Konstrukcja gumowa

Materiał gumowy zapewnia elastyczność w szerokim zakresie temperatur oraz odporność na działanie gazów węglowodorowych (propan, butan). Guma nie sztywnieje przy niskich temperaturach pracy zewnętrznej.

Zgodność z normą EN 16436-1

Certyfikacja według normy EN 16436-1:2014+A2:2018 potwierdza spełnienie wymagań dotyczących wytrzymałości mechanicznej, odporności na starzenie oraz bezpieczeństwa użytkowania węży do gazów LPG.

Specyfikacja techniczna

Model	G20021
Producent	GEKO
Średnica wewnętrzna	8 mm
Ciśnienie robocze	10 bar
Długość	5 m
Materiał	Guma
Przeznaczenie	Gazy: Propan, Butan
Norma	EN 16436-1:2014+A2:2018

Zastosowanie

- Podłączenie palników spawalniczych do butli z propanem lub butanem
- Instalacje grzewcze z palnikami gazowymi
- Prace dekarские z wykorzystaniem palników do papy
- Lutowanie i podgrzewanie elementów metalowych
- Usuwanie farby i lakierów za pomocą palników termicznych
- Prace remontowo-budowlane wymagające źródła ciepła

Kompatybilność

Przewód współpracuje z typowymi reduktorami gazowymi wyposażonymi w złącza gwintowe lub zaciskowe o średnicy 8 mm. Przed montażem należy sprawdzić rodzaj końcówek w posiadanym sprzęcie – w razie potrzeby stosować odpowiednie opaski zaciskowe lub nakrętki złączne.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan węża – brak pęknięć, przetarć, spękań gumy oraz szczelność połączeń. Wąż nie może być narażony na kontakt z ostrymi krawędziami, powierzchniami o temperaturze przekraczającej 60°C oraz substancjami chemicznymi (rozpuszczalniki, kwasy, oleje mineralne).

Podczas pracy należy unikać zaginania węża pod ostrym kątem, co może ograniczyć przepływ gazu lub uszkodzić strukturę wewnętrzną. Po zakończeniu pracy zaleca się odłączenie węża od źródła gazu i przechowywanie w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i światła słonecznego.

Okres eksploatacji węża zależy od intensywności użytkowania i warunków pracy. Zaleca się wymianę co 3-5 lat lub wcześniej w przypadku widocznych oznak zużycia. Wąż podlega okresowym przeglądom zgodnie z przepisami BHP dotyczącymi instalacji gazowych.

Produkty powiązane

Do kompletu: reduktor gazowy do butli propan-butan, opaski zaciskowe 8-10 mm, palnik spawalniczy lub grzewczy, butla gazowa 11 kg.