

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-gumowy-do-palnika-dekarskiego-5m-geko-g20010-p-19113.html>

Przewód gumowy do palnika dekarskiego 5m GEKO G20010

Cena brutto	41,43 zł
Cena netto	33,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G20010
Kod producenta	G20010
Kod EAN	5901477105821
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przewód gumowy do palnika dekarskiego 5m GEKO G20010

Gumowy wąż gazowy przeznaczony do połączenia palnika dekarskiego z butlą gazową. Zapewnia elastyczność pracy i bezpieczny przepływ gazu w zakresie średniego ciśnienia roboczego.

Długość 5 m

Przyłącze palnika GW 3/8"

Przyłącze butli W21,8 mm

Materiał Guma

Charakterystyka

Długość robocza 5 metrów

Zapewnia swobodę ruchu podczas pracy z palnikiem bez konieczności przesuwania butli. Umożliwia komfortowe wykonywanie prac dekarskich na powierzchniach dachowych oraz przy uszczelnianiu szczelin.

Podwójny system przyłączy

Gwint wewnętrzny GW 3/8" do podłączenia palnika oraz przyłącze W21,8 mm (standardowy gwint do butli propan-butan) eliminują konieczność stosowania dodatkowych przejściówek w typowych zastosowaniach dekarских.

Konstrukcja gumowa

Materiał gumowy zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, odporny na działanie ozonów i warunków atmosferycznych. Zapewnia szczelność połączenia oraz absorbuje drgania powstające podczas pracy.

Zastosowanie dekarские

Wąż dedykowany do prac z palnikami dekarскими przy nakładaniu papy termozgrzewalnej, uszczelnianiu styków oraz innych pracach wymagających lokalnego podgrzewania powierzchni bitumicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G20010
Długość węża	5 m
Przyłącze po stronie palnika	GW 3/8" (gwint wewnętrzny)
Przyłącze po stronie butli	W21,8 mm (gwint standardowy propan-butan)
Materiał wykonania	Guma
Przeznaczenie	Palniki dekarские

Zastosowanie

- Układanie papy termozgrzewalnej na dachach płaskich
- Uszczelnianie styków i połączeń izolacji bitumicznych
- Naprawa uszkodzeń pokryć dachowych z papy
- Prace hydroizolacyjne w budownictwie
- Lokalne podgrzewanie powierzchni bitumicznych
- Montaż obróbek blacharskich z użyciem materiałów termozgrzewalnych

Kompatybilność z butlami gazowymi

Przyłącze W21,8 mm jest standardowym gwintem stosowanym w butlach propan-butan dostępnych w Polsce. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń za pomocą środka pianotwórczego lub wody z detergentem – nigdy nie używać otwartego ognia do kontroli nieszczelności.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy przeprowadzić wizualną kontrolę węża, sprawdzając czy nie występują pęknięcia, przetarcia lub inne uszkodzenia mechaniczne. Wąż powinien być przechowywany w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła.

Podczas pracy należy unikać zaginania węża pod ostrymi kątami oraz przeciągania po ostrych krawędziach. Po zakończeniu prac wąż należy odłączyć od butli i odpowietrzyć, zamykając zawór na butli przed odkręceniem przyłącza.

Nie wolno stosować węża w przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych, śladów przegrzania lub po przekroczeniu daty ważności podanej przez producenta. Regularnie należy sprawdzać stan nakrętek przyłączeniowych i w razie potrzeby wymieniać uszczelki.

Produkty powiązane

Do kompletu z przewodem warto rozważyć: palnik dekarski z regulacją płomienia, reduktor ciśnienia do butli gazowych, wózek transportowy do butli, rękawice robocze odporne na wysoką temperaturę oraz środek do kontroli szczelności połączeń gazowych.