

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-do-gazu-2m-73360-vorel-p-5227.html>

Wąż przyłączeniowy do gazu 2m 73360 VOREL

Cena brutto	29,20 zł
Cena netto	23,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73360
Kod producenta	73360
Kod EAN	5906083733604
Producent	Vorel
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy do gazu 2m 73360 VOREL

Wąż przyłączeniowy przeznaczony do bezpiecznego połączenia butli gazowej propan-butan z palnikiem gazowym. Długość 2 metrów zapewnia odpowiedni zasięg roboczy przy zachowaniu bezpiecznej odległości od źródła gazu.

Długość węża 2 metry

Typ gazu Propan-butan

Producent VOREL

Model 73360

Charakterystyka węża przyłączeniowego do gazu

Długość robocza 2 metry

Długość węża 2 metry stanowi kompromis między mobilnością a bezpieczeństwem. Umożliwia swobodne manewrowanie palnikiem w obszarze roboczym, jednocześnie zapewniając bezpieczną odległość od butli gazowej. Wystarczająca długość do większości zastosowań warsztatowych i budowlanych.

Kompatybilność z gazem propan-butan

Wąż przystosowany do pracy z gazami LPG (propan-butan) stosowanymi w butlach turystycznych i warsztatowych. Materiały użyte w konstrukcji są odporne na działanie węglowodorów i zachowują elastyczność w szerokim zakresie temperatur roboczych.

Standardowe połączenia

Zakończenia węża współpracują ze standardowymi złączami stosowanymi w butlach propan-butan oraz typowych palnikach gazowych. Uniwersalność połączeń eliminuje konieczność stosowania dodatkowych adapterów w większości przypadków użytkowania.

Konstrukcja odporna na uszkodzenia

Wąż wykonany z materiałów odpornych na ścieranie, przebicia mechaniczne oraz wpływ warunków atmosferycznych. Wzmocniona konstrukcja zapobiega zagięciom ograniczającym przepływ gazu i zwiększa trwałość podczas intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	73360
Długość węża	2 m
Przeznaczenie	Połączenie butli gazowej propan-butan z palnikiem
Typ gazu	Propan-butan (LPG)

Zastosowanie węża do gazu

- Prace lutownicze i spawalnicze z użyciem palników gazowych
- Podgrzewanie elementów metalowych w warsztacie
- Usuwanie powłok malarskich metodą termiczną
- Prace dekarские wymagające podgrzewania papy
- Rozmrażanie rur i instalacji wodnych
- Przyłączenie kuchenek turystycznych do butli gazowych
- Ogrzewanie pomieszczeń przenośnymi nagrzewnicami gazowymi
- Prace budowlane wymagające lokalnego źródła ciepła

Użytkowanie i konserwacja węża gazowego

Kontrola przed użyciem

Przed każdym podłączeniem należy sprawdzić stan węża pod kątem pęknięć, przetarć i uszkodzeń mechanicznych. Wąż nie może wykazywać śladów nadmiernego zużycia, szczególnie w miejscach zaginania. Złącza powinny być czyste i wolne od zanieczyszczeń mogących utrudnić szczelne połączenie.

Montaż i demontaż

Przed podłączeniem węża należy upewnić się, że zawór butli jest zamknięty. Złącza dokręca się ręcznie lub z użyciem klucza, unikając nadmiernej siły mogącej uszkodzić gwint. Po podłączeniu zaleca się sprawdzenie szczelności połączeń wodą z mydłem - pojawienie się pęcherzyków wskazuje na nie szczelność wymagającą korekty.

Zasady bezpiecznego użytkowania

Wąż nie może być wystawiony na bezpośrednie działanie płomienia ani gorących powierzchni. Podczas pracy należy unikać ostrych zagięć ograniczających przepływ gazu. Wąż powinien być układany w sposób eliminujący ryzyko przejechania, przygniecenia lub potknięcia się. Po zakończeniu pracy zawór butli należy zamknąć i odczekać, aż pozostały w wężu gaz zostanie zużyty przez palnik.

Przechowywanie

Wąż należy przechowywać w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem. Nie należy pozostawiać węża podłączonego do butli, gdy nie jest używany. Przechowywanie w luźno zwiniętej formie zapobiega powstawaniu trwałych zagięć osłabiających strukturę materiału.

Produkty uzupełniające

Do kompletu warto rozważyć: palnik gazowy z regulacją płomienia, reduktor ciśnienia do butli gazowych, zaciski obejmujące do węży gazowych, zestaw do sprawdzania szczelności instalacji gazowych, rękawice robocze odporne na wysoką temperaturę.