

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przylaczeniowy-do-gazu-5m-73362-vorel-p-5251.html>

Wąż przyłączeniowy do gazu 5m 73362 VOREL

Cena brutto	46,01 zł
Cena netto	37,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73362
Kod producenta	73362
Kod EAN	5906083733628
Producent	Vorel
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wąż przyłączeniowy do gazu 5m VOREL 73362

Wąż gazowy o długości 5 metrów przeznaczony do połączenia butli z gazem propan-butan z urządzeniami gazowymi. Produkt marki VOREL zapewnia elastyczność w rozmieszczeniu sprzętu oraz bezpieczny transport gazu w warunkach warsztatowych i domowych.

Długość węża 5 metrów

Marka VOREL

Model 73362

Typ gazu Propan-butan

Charakterystyka węża gazowego

Długość robocza 5 metrów

Zapewnia swobodę w rozmieszczeniu urządzeń gazowych względem butli. Długość 5 metrów pozwala na pracę w większej odległości od źródła gazu, co zwiększa bezpieczeństwo i komfort obsługi przy spawaniu, lutowaniu czy ogrzewaniu.

Kompatybilność z butlami propan-butan

Wąż współpracuje ze standardowymi butlami gazowymi zawierającymi mieszanekę propan-butan. Standardowe złącza umożliwiają podłączenie do typowych reduktorów i palników stosowanych w warsztatach, budownictwie i gospodarstwie domowym.

Elastyczna konstrukcja

Materiał węża zachowuje elastyczność w różnych temperaturach roboczych, co ułatwia układanie i transport. Konstrukcja zapobiega załamaniu się przewodu, które mogłoby ograniczyć przepływ gazu lub uszkodzić wewnętrzną strukturę.

Odporność na warunki pracy

Zewnętrzna warstwa węża zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi, ścieraniem oraz oddziaływaniem czynników atmosferycznych podczas użytkowania w warunkach zewnętrznych i warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	73362
Długość węża	5 m
Typ gazu	Propan-butan (LPG)
Przeznaczenie	Wąż przyłączeniowy do urządzeń gazowych

Zastosowanie węża gazowego

- Lutowanie i spawanie gazowe w warsztatach ślusarskich i mechanicznych
- Podłączenie palników do prac dekarskich i izolacyjnych
- Przyłączenie urządzeń grzewczych zasilanych gazem płynnym
- Montaż grilli gazowych i kuchni polowych
- Prace budowlane wymagające ogrzewania lub obróbki termicznej
- Zastosowania w rolnictwie i ogrodnictwie (odchwaszczanie termiczne)
- Podłączenie lamp i grzejników gazowych w kempingu
- Użytkowanie w warunkach mobilnych przy pracach terenowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i podłączenie

Przed podłączeniem należy sprawdzić stan złączy i uszczelek. Wąż montuje się między reduktorem ciśnienia na butli a wlotem palnika lub urządzenia gazowego. Po podłączeniu zaleca się sprawdzenie szczelności połączeń wodą z mydłem lub detektorem nieszczelności. Nie wolno używać węża bez reduktora ciśnienia.

Przechowywanie i kontrola

Wąż należy przechowywać z dala od źródeł ciepła, olejów i rozpuszczalników. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan węża pod kątem pęknięć, przecięć, przetarć i innych uszkodzeń. Uszkodzony wąż nie może być naprawiany – wymaga wymiany na nowy. Nie należy przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego określonego przez producenta.

Bezpieczeństwo użytkowania

Wąż gazowy należy układać w sposób zapobiegający przejechaniu, przygnieceniu lub kontaktowi z ostrymi krawędziami. Nie wolno używać węża w pobliżu źródeł zapłonu ani w pomieszczeniach bez odpowiedniej wentylacji. W przypadku wyczucia zapachu gazu należy natychmiast zamknąć zawór na butli i wywietrzyć pomieszczenie.