

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/redukcja-przejscie-na-mala-butle-gazowa-geko-g20016-p-19117.html>

Redukcja przejście na małą butlę gazową GEKO G20016

Cena brutto	9,64 zł
Cena netto	7,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G20016
Kod producenta	G20016
Kod EAN	5901477113574
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Redukcja przejście na małą butlę gazową GEKO G20016

Adapter umożliwiający podłączenie urządzeń z gwintem 3/8" (mała butla) do instalacji z gwintem 1/2" (duża butla). Przeznaczony do gazu propan-butan, zawiera komplet uszczelek montażowych.

Gwint wejściowy 1/2" (butla duża)

Gwint wyjściowy 3/8" (butla mała)

Typ gazu Propan-butan

Uszczelki w zestawie 2 szt.

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność gwintów

Redukcja z gwintu 1/2" na 3/8" umożliwia podłączenie urządzeń zaprojektowanych do małych butli gazowych (turystycznych, kempingowych) do standardowych butli o większej pojemności. Gwint 1/2" to standard stosowany w butlach 11 kg, natomiast 3/8" występuje w butlach do 2 kg.

Przeznaczenie gazowe

Adapter przystosowany do pracy z mieszanką propan-butan, która stanowi standard w butlach gazowych dostępnych w Polsce. Materiały i uszczelnienia dobrane pod kątem właściwości tego gazu, zapewniając szczelność połączenia przy typowych ciśnieniach roboczych.

Kompletny zestaw montażowy

W zestawie znajdują się dwie uszczelki, co pozwala na prawidłowe zamontowanie redukcji po obu stronach - przy butli oraz przy urządzeniu odbiorczym. Uszczelki wykonane z materiałów odpornych na działanie węglowodorów gazowych.

Konstrukcja adaptera

Produkt wykonany z materiałów metalowych odpornych na korozję i działanie gazu płynnego. Konstrukcja zapewnia stabilne połączenie gwintowe bez ryzyka poluzowania się podczas użytkowania. Kompaktowe wymiary ułatwiają montaż w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	G20016
Producent	GEKO
Gwint wejściowy (butla)	1/2" (W21,8 x 1/14" LH)
Gwint wyjściowy (urządzenie)	3/8" lewy
Typ gazu	Propan-butan (LPG)
Uszczelki w zestawie	2 sztuki
Kierunek przepływu	Z dużej butli na urządzenie z małym gwintem

Zastosowanie

- Podłączenie kuchenek turystycznych do butli 11 kg
- Adaptacja grilli gazowych z małym gwintem do standardowych butli
- Zasilanie palników gazowych z dużych butli
- Połączenie lamp gazowych z butlami o większej pojemności
- Montaż nagrzewnic gazowych przy użyciu standardowych butli
- Przystosowanie sprzętu kempingowego do butli domowych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w posiadanym urządzeniu. Gwint 3/8" to standard w małych butlach turystycznych (do 2 kg), natomiast 1/2" występuje w butlach 11 kg. W przypadku wątpliwości można skonsultować się ze sprzedawcą gazu lub sprawdzić dokumentację techniczną urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż redukcji

Przed montażem należy upewnić się, że zawór butli jest zamknięty. Uszczelkę umieszcza się w gnieździe gwintu po stronie butli, następnie przykręca adapter ręcznie, dokręcając kluczem płaskim. Po stronie urządzenia odbiorczego stosuje się drugą uszczelkę. Nie należy stosować nadmiernej siły dokręcania – odpowiednie jest dokręcenie momentem umożliwiającym szczelne połączenie bez ryzyka uszkodzenia gwintu.

Kontrola szczelności

Po zamontowaniu redukcji należy przeprowadzić test szczelności. Otwiera się zawór butli i nanosi roztwór wody z mydłem na wszystkie połączenia gwintowe. Pojawienie się pęcherzyków powietrza sygnalizuje nieszczelność – w takim przypadku należy zamknąć zawór, dokręcić połączenie lub wymienić uszczelkę.

Przechowywanie i eksploatacja

Adapter należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią i zanieczyszczeniami. Gwinty powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan uszczelek – spękane lub stwardniałe uszczelki należy wymienić na nowe. Nie należy używać redukcji w temperaturach poniżej -20°C lub powyżej 50°C .

Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji gazowej mogą być potrzebne: wąż gazowy wysokociśnieniowy, reduktor ciśnienia, dodatkowe uszczelki zamienne, klucze do montażu instalacji gazowych. W przypadku częstego transportu warto rozważyć futerał ochronny na adapter.