

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-zaciskowa-gbs-w1-27-29mm-g17354-1-geko-p-44604.html>

Opaska zaciskowa GBS W1 27-29mm G17354-1 GEKO

Cena brutto	2,19 zł
Cena netto	1,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17354-1
Kod producenta	G17354-1
Kod EAN	5901477181276
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska zaciskowa GBS W1 27-29mm G17354-1 GEKO

Opaska zaciskowa ze stali nierdzewnej W1 przeznaczona do mocowania węży i przewodów w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych oraz przemysłowych. Zakres zacisku 27-29 mm zapewnia uniwersalność w zastosowaniach wymagających trwałego i szczelnego połączenia.

Zakres zacisku 27-29 mm

Materiał Stal nierdzewna W1

Typ GBS

Model G17354-1

Charakterystyka techniczna

Zakres zacisku 27-29 mm

Opaska dopasowuje się do węży i przewodów o średnicy zewnętrznej od 27 do 29 mm. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża – zbyt luźne dopasowanie nie zapewni szczelności, zbyt ciasne może uszkodzić przewód.

Stal nierdzewna W1

Materiał odporny na korozję i utlenianie, co zapewnia długotrwałą eksploatację w środowiskach wilgotnych, narażonych na działanie chemikaliów czy zmienne warunki temperaturowe. Stal W1 zachowuje parametry mechaniczne w szerokim zakresie temperatur.

Konstrukcja typu GBS

Typ GBS charakteryzuje się mechanizmem śrubowym z taśmą perforowaną, który umożliwia precyzyjne dokręcanie i równomierne rozkładanie nacisku na obwodzie węża. Konstrukcja zapobiega punktowym przeciążeniom materiału.

Montaż bez specjalistycznych narzędzi

Opaska wymaga jedynie standardowego wkrętaka lub klucza do dokręcenia śruby zaciskowej. Prosty montaż pozwala na szybką wymianę lub regulację nacisku bez potrzeby demontażu całej instalacji.

Specyfikacja techniczna

Model	G17354-1
Producent	GEKO
Typ opaski	GBS
Zakres zacisku	27-29 mm
Materiał	Stal nierdzewna W1
Mechanizm dociskowy	Śrubowy

Zastosowanie

- Instalacje hydrauliczne - mocowanie przewodów ciśnieniowych
- Systemy pneumatyczne - zabezpieczanie przewodów powietrznych
- Instalacje wodne - łączenie węży z armaturą
- Motoryzacja - mocowanie przewodów chłodnicy, układu paliwowego
- Przemysł spożywczy - instalacje wymagające odporności korozyjnej
- Budownictwo - systemy wentylacyjne i klimatyzacyjne
- Urządzenia ogrodnicze - podłączenia węży do pomp i systemów nawadniających
- Instalacje chemiczne - środowiska z obecnością substancji agresywnych

Jak wybrać odpowiednią opaskę

Zmierz średnicę zewnętrzną węża za pomocą suwmiarki lub taśmy mierniczej. Zakres opaski powinien obejmować zmierzoną wartość z marginesem 1-2 mm. W przypadku węży podatnych na odkształcenia uwzględnij możliwość ich rozszerzania się pod wpływem ciśnienia roboczego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia węży i króćca są czyste i suche. Nałóż opaskę na węży, nasuń węży na króćec, a następnie umieść opaskę w miejscu połączenia. Dokręcaj śrubę stopniowo, kontrolując równomierność docisku.

Stal nierdzewna W1 nie wymaga dodatkowej konserwacji w standardowych warunkach. W środowiskach o wysokiej agresywności chemicznej zaleca się okresową kontrolę stanu opaski i ewentualną wymianę przy oznakach korozji wżerowej.

Nie należy przekręcać śruby zaciskowej - nadmierny moment obrotowy może uszkodzić gwint lub przeciąć taśmę opaski. W przypadku węży elastomerowych unikaj zbyt mocnego docisku, który może spowodować deformację materiału i utratę szczelności.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są opaski zaciskowe GBS W1 w innych zakresach średnic: 10-16 mm, 16-25 mm, 25-40 mm, 40-60 mm oraz większe rozmiary do zastosowań przemysłowych. Dla instalacji wymagających wyższej odporności mechanicznej polecane są opaski typu Heavy Duty z wzmocnioną taśmą.