

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolano-krociec-do-pompy-plastik-1-1-14-1-12-g81401b-geko-p-44935.html>

Kolano-króciec do pompy plastik 1", 1-1/4", 1-1/2" G81401B GEKO

Cena brutto	8,74 zł
Cena netto	7,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81401B
Kod producenta	G81401B
Kod EAN	5901477183478
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kolano-króciec do pompy plastikowy GEKO G81401B

Element łączący umożliwiający podłączenie węża do pompy zanurzeniowej. Wykonany z tworzywa sztucznego, zapewnia szczelne połączenie przy zmianie kierunku przepływu wody.

Kompatybilność 1", 1-1/4", 1-1/2"

Materiał Tworzywo sztuczne

Montaż Beznarzędziowy

Model G81401B

Charakterystyka techniczna

Uniwersalna kompatybilność średnic

Kolano współpracuje z węzami o trzech standardowych średnicach: 1 cal (25 mm), 1-1/4 cala (32 mm) oraz 1-1/2 cala (38 mm). Umożliwia to zastosowanie w większości instalacji pomp zanurzeniowych bez konieczności doboru dodatkowych łączników.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał odporny na korozję i działanie wody, nie wymaga konserwacji. Tworzywo zapewnia lekkość elementu oraz odporność na typowe warunki pracy w instalacjach pompowych – kontakt z wodą, zmienne temperatury i wilgoć.

Montaż beznarzędziowy

Konstrukcja umożliwia szybkie połączenie węża z pompą bez użycia narzędzi. System mocowania opiera się na wciskaniu lub wkręcaniu elementów, co skraca czas instalacji i ułatwia demontaż w razie potrzeby.

Funkcja zmiany kierunku przepływu

Kolano umożliwia skierowanie węża pod kątem prostym względem wylotu pompy. Zapobiega to załamywaniu węża i ułatwia prowadzenie instalacji w ograniczonej przestrzeni, np. w studniach czy zbiornikach.

Specyfikacja techniczna

Model	G81401B
Producent	GEKO
Typ produktu	Kolano-króciec do pompy
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Kompatybilne średnice węży	1" (25 mm), 1-1/4" (32 mm), 1-1/2" (38 mm)
Sposób montażu	Beznarzędziowy
Zastosowanie	Pompy zanurzeniowe

Zastosowanie

- Podłączenie węża do pomp zanurzeniowych w studniach głębinowych
- Instalacje odwadniające w piwnicach i pomieszczeniach technicznych
- Systemy pompowania wody w zbiornikach i studniach chłonnych
- Instalacje awaryjne do usuwania wody z wykopów budowlanych
- Podłączenia węża w pompach do oczek wodnych i fontann
- Systemy nawadniające w ogrodnictwie i rolnictwie

Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed zakupem zmierz średnicę zewnętrzną węża lub sprawdź średnicę wylotu pompy. Standardowe oznaczenia calowe (1", 1-1/4", 1-1/2") odpowiadają przybliżonym średnicom metrycznym: 25 mm, 32 mm i 38 mm. Kolano powinno pasować do jednej z tych wartości z niewielkim luzem montażowym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić czystość połączeń – usunąć piasek, osady lub inne zanieczyszczenia, które mogą wpłynąć na szczelność. Kolano należy osadzić równomiernie, bez przekrzywień, aby zapewnić prawidłowy przepływ wody.

W trakcie eksploatacji należy okresowo kontrolować stan połączeń, szczególnie po dłuższych przerwach w pracy pompy. Tworzywo sztuczne może z czasem ulegać stwardnieniu pod wpływem UV (w instalacjach naziemnych) lub osłabieniu przy długotrwałym kontakcie z wodą o nietypowym składzie chemicznym.

W przypadku demontażu zaleca się ostrożne poluzowanie elementu, aby nie uszkodzić gwintu lub powierzchni uszczelniających. Kolano można wielokrotnie montować i demontować, o ile nie wystąpiły mechaniczne uszkodzenia.

Produkty powiązane

Do kompletu instalacji pompowej warto rozważyć: węże ssawno-tłoczne o odpowiedniej średnicy, obejmy zaciskowe zabezpieczające połączenia, zawory zwrotne zapobiegające cofaniu się wody oraz filtry wstępne chroniące pompę przed zanieczyszczeniami.