

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-zasilajacy-do-pompy-z-rozdrabniaczem-geko-g81449f-p-20409.html>

Przewód zasilający do pompy z rozdrabniaczem GEKO G81449F

Cena brutto	37,78 zł
Cena netto	30,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81449F
Kod producenta	G81449F
Kod EAN	5901477165931
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przewód zasilający do pompy zanurzeniowej GEKO G81449F

Elektryczny przewód zasilający H07RN-F przeznaczony do pomp zanurzeniowych jednofazowych. Kompletny zestaw ze śrubą mocującą i dławikiem kablowym zapewnia szczelne i bezpieczne połączenie elektryczne w instalacjach wodnych.

Typ przewodu H07RN-F

Długość 9,5 m

Zasilanie 1-fazowe

Model G81449F

Charakterystyka przewodu

Typ H07RN-F

Gumowy przewód elastyczny z izolacją odporną na wilgoć i warunki atmosferyczne. Oznaczenie H07 wskazuje na napięcie znamionowe 450/750V, co czyni go bezpiecznym w instalacjach domowych i przemysłowych. Gumowa powłoka zapewnia elastyczność nawet w niskich temperaturach.

Długość 9,5 metra

Umożliwia instalację pompy na głębokości do 8-9 metrów z zachowaniem rezerwy na doprowadzenie do punktu zasilania. Wystarczająca dla większości studni przydomowych, zbiorników retencyjnych i szamb.

Kompletny zestaw montażowy

Dołączona śruba mocująca i dławik kablowy eliminują potrzebę dokupowania dodatkowych elementów. Dławik zapewnia szczelne wprowadzenie przewodu do obudowy pompy, zabezpieczając przed zalaniem komory elektrycznej.

Kompatybilność z pompami 1-fazowymi

Uniwersalne rozwiązanie pasujące do większości pomp zanurzeniowych dostępnych na polskim rynku. Odpowiednie dla pomp o mocy do 2,2 kW zasilanych napięciem 230V.

Specyfikacja techniczna

Model	G81449F
Typ przewodu	H07RN-F (gumowy, elastyczny)
Długość	9,5 m
Napięcie znamionowe	450/750V
Rodzaj zasilania	1-fazowe (230V)
Zakres zastosowań	Pompy zanurzeniowe
Wyposażenie	Śruba mocująca + dławik kablowy
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Podłączenie pomp zanurzeniowych do studni głębinowych
- Instalacje pomp w zbiornikach retencyjnych i deszczowych
- Pompy do szamb i oczyszczalni przydomowych
- Systemy odwadniania wykopów i piwnic
- Wymiana uszkodzonego przewodu zasilającego w istniejącej instalacji
- Pompy do stawów i zbiorników ozdobnych
- Instalacje nawadniające w ogrodach i szklarniach

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że pompa posiada standardowe złącze kablowe z dławikiem. Sprawdź średnicę otworu wejściowego przewodu w obudowie pompy – standardowo wynosi ona 12-16 mm. W przypadku pomp trójfazowych (400V) konieczny jest przewód

z większą liczbą żył.

Montaż i użytkowanie

Przed przystąpieniem do montażu odłącz zasilanie i upewnij się, że instalacja jest beznapięciowa. Przewód należy wprowadzić przez dławik kablowy, a następnie zamocować śrubą do zacisku w komorze elektrycznej pompy. Dokręcenie dławika zabezpiecza przed przedostawaniem się wody do wnętrza obudowy.

Podczas instalacji unikaj nadmiernego naprężania i zginania przewodu pod ostrymi kątami. Gumowa izolacja H07RN-F jest odporna na ścieranie, ale długotrwały kontakt z ostrymi krawędziami może prowadzić do uszkodzenia. Przy opuszczaniu pompy do studni pozostaw niewielki luz przewodu, aby zapobiec mechanicznemu obciążeniu złącza.

Konserwacja i przeglądy

Raz na 12 miesięcy sprawdź stan izolacji przewodu w miejscu wejścia do pompy i przy wtyczce. Pęknięcia lub otarcia gumowej powłoki wymagają natychmiastowej wymiany przewodu. W przypadku długotrwałej eksploatacji w wodzie o wysokiej zawartości związków chemicznych skróć okres przeglądów do 6 miesięcy.

Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji mogą być potrzebne: pompa zanurzeniowa z rozdrabniaczem GEKO, złączki kablowe wodoszczelne, zabezpieczenie różnicowoprądowe 30mA, rura tłocząca oraz zawór zwrotny zapobiegający cofaniu się wody.