

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylacze-z-gwintem-wew12-34-box-89017-flo-p-7371.html>

PRZYŁĄCZE Z GWINTEM WEW.1/2" & 3/4" BOX 89017 FLO

Cena brutto	1,12 zł
Cena netto	0,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89017
Kod producenta	89017
Kod EAN	5906083890178
Producent	Flo
Materiał	ABS
Jednostka	SZT
Średnica gwintu [cal]	3/4, 1/2

Opis produktu

Przyłącze z gwintem wewnętrznym 1/2" i 3/4" FLO 89017

Uniwersalne przyłącze gwintowane do instalacji wodnych i grzewczych, umożliwiające szybkie i szczelne połączenie rur z armaturą. Gwint wewnętrzny w dwóch rozmiarach zapewnia kompatybilność z najczęściej stosowanymi średnicami instalacyjnymi.

Typ gwintu	Wewnętrzny
Rozmiary	1/2" i 3/4"
Model	89017
Producent	FLO

Charakterystyka przyłącza gwintowanego

Dwa standardy gwintowe

Przyłącze wyposażone w gwinty 1/2" (DN15) oraz 3/4" (DN20) - najpopularniejsze średnice w instalacjach domowych. Gwint 1/2" stosuje się standardowo przy umywalkach i bateriach, natomiast 3/4" przy zasilaniu pralki, zmywarki czy połączeniach magistralnych.

Gwint wewnętrzny

Konstrukcja z gwintem wewnętrznym pozwala na bezpośrednie połączenie z końcówkami rur z gwintem zewnętrznym lub z armaturą. Ułatwia montaż w ciasnych przestrzeniach, gdzie dostęp do złącza jest ograniczony.

Materiał odporny na korozję

Wykonanie z materiałów odpornych na działanie wody i wilgoci zapobiega powstawaniu rdzy i osadów mineralnych. Przedłuża żywotność instalacji i eliminuje ryzyko zanieczyszczenia wody produktami korozji.

Montaż bez specjalistycznych narzędzi

Instalacja wymaga jedynie standardowego klucza do rur. Gwint o normalizowanych wymiarach współpracuje z typową armaturą hydrauliczną. Zaleca się użycie taśmy teflonowej lub pakuł lnianych do uszczelnienia połączenia.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Przyłącze z gwintem wewnętrznym 1/2" & 3/4" BOX 89017 FLO
Model	89017
Producent	FLO
Typ gwintu	Gwint wewnętrzny
Rozmiary gwintów	1/2" (DN15), 3/4" (DN20)
Zastosowanie	Instalacje wodne, grzewcze, przemysłowe

Zastosowanie przyłącza gwintowanego

- Podłączenie baterii umywalkowych i zlewozmywakowych w łazienkach i kuchniach
- Instalacje zasilające pralki automatyczne i zmywarki
- Systemy grzewcze - podłączenie grzejników, pomp obiegowych i zaworów termostatycznych
- Instalacje wodne w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Systemy nawadniania w ogrodnictwie i rolnictwie
- Instalacje przemysłowe wymagające połączeń gwintowanych
- Modernizacja i naprawa istniejących instalacji hydraulicznych
- Montaż wodomierzy i reduktorów ciśnienia

Jak dobrać rozmiar gwintu?

Gwint 1/2" (średnica nominalna 15 mm) stosuje się przy przepływach do 0,5 m³/h – typowo przy pojedynczych punktach czerpalnych. Gwint 3/4" (średnica nominalna 20 mm) wykorzystuje się przy większych przepływach lub jako odgałęzienia magistralne zasilające kilka punktów. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę istniejącego gwintu przy użyciu suwmiarki lub porównując z szablonem.

Montaż i konserwacja

Przed montażem należy oczyścić gwinty z zabrudzeń i resztek starych uszczeltek. Na gwint zewnętrzny nakłada się 3-4 warstwy taśmy teflonowej w kierunku zgodnym z kierunkiem wkręcania lub pakuły Iniane z pastą uszczelniającą. Dokręcanie wykonuje się kluczem do rur, unikając nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić gwint.

Po montażu należy przeprowadzić próbę szczelności przy pełnym ciśnieniu roboczym instalacji. Ewentualne nieszczelności eliminuje się przez dokręcenie połączenia lub wymianę uszczelki. Przyłącze nie wymaga konserwacji w trakcie eksploatacji, jednak zaleca się okresową kontrolę szczelności podczas przeglądów instalacji.

Zgodność z normami

Gwinty wykonane zgodnie z normą ISO 228 (gwinty rurowe walcowe) zapewniają kompatybilność z armaturą wszystkich renomowanych producentów. Standard ten gwarantuje powtarzalność wymiarów i prawidłowe współdziałanie elementów instalacji.
