

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylacze-do-kranu-1-o-wysokim-p-60215.html>

PRZYŁĄCZE DO KRANU 1" O WYSOKIM

Cena brutto	2,91 zł
Cena netto	2,37 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-89050
Kod producenta	YT-89050
Kod EAN	5906083117640
Producent	YATO

Opis produktu

Przyłącze do kranu 1 cal YATO YT-89050

Przyłącze ogrodowe z gwintem 1 cal do podłączania węży ogrodowych i systemów nawadniających do kranów zewnętrznych. Produkt wykonany z tworzywa ABS, zaprojektowany do pracy w warunkach zewnętrznych.

Średnica gwintu 1 cal (25,4 mm)

Materiał ABS

Producent YATO

Model YT-89050

Charakterystyka techniczna przyłącza

Gwint 1 cal - standard instalacji ogrodowych

Średnica 1 cala (25,4 mm) to standardowy rozmiar kranów zewnętrznych w instalacjach ogrodowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę gwintu kranu mierząc średnicę zewnętrzną gwintu lub weryfikując dokumentację instalacji wodnej.

Tworzywo ABS - właściwości materiału

Akrylonitrylo-butadieno-styren (ABS) charakteryzuje się odpornością na uderzenia i zarysowania. Materiał zachowuje parametry mechaniczne w zakresie temperatur od -20°C do +80°C, co umożliwia użytkowanie przez cały sezon ogrodowy.

Odporność na promieniowanie UV

Stabilizatory UV w strukturze tworzywa ABS zapobiegają degradacji materiału pod wpływem światła słonecznego. Właściwość ta wydłuża żywotność produktu eksploatowanego na zewnątrz budynków.

Montaż bez użycia narzędzi

Przyłącze nakręca się ręcznie na gwint kranu. System połączenia typu quick-connect umożliwia szybkie podłączanie i odłączanie węża ogrodowego bez konieczności każdorazowego odkręcania złączki od kranu.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Przyłącze do kranu 1" o wysokim
Model	YT-89050
Producent	YATO
Średnica przyłącza	1 cal (25,4 mm)
Materiał wykonania	ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren)
Typ gwintu	Gwint zewnętrzny 1"

Zastosowanie przyłącza ogrodowego

- Podłączanie węży ogrodowych do kranów zewnętrznych w systemach podlewania
- Integracja z automatycznymi systemami nawadniania trawników i rabat
- Zasilanie myjek ciśnieniowych wymagających połączenia z instalacją wodną
- Napełnianie basenów ogrodowych i zbiorników wodnych
- Mycie pojazdów, podjazdów i elewacji budynków
- Podłączanie zraszaczy i perforowanych węży ogrodowych
- Instalacje wodne w warsztatach i garażach
- Tymczasowe punkty poboru wody na działkach i w ogrodach

Użytkowanie i konserwacja

Montaż przyłącza

Przed montażem należy oczyścić gwint kranu z zanieczyszczeń i osadów. Przyłącze nakręca się ręcznie na gwint kranu, dokręcając do momentu uzyskania szczelnego połączenia. Nadmierne dokręcanie może uszkodzić gwint lub obudowę przyłącza.

Przechowywanie sezonowe

Przed okresem zimowym przyłącze należy odłączyć od kranu, opróżnić z wody i przechowywać w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem. Pozostawienie wody w przyłączu przy temperaturach ujemnych może spowodować pęknięcie obudowy.

Sprawdzanie szczelności

Po zamontażu należy otworzyć zawór i sprawdzić szczelność połączenia przy pełnym ciśnieniu wody. Ewentualne przecieki eliminuje się przez dokręcenie przyłącza lub wymianę uszczelek (jeśli konstrukcja na to pozwala).

Produkty powiązane

Do kompletu z przyłączem warto rozważyć: wąż ogrodowy o odpowiedniej długości, końcówkę natryskową z regulacją strumienia, złączki pośrednie do łączenia odcinków węża oraz zraszacze ogrodowe dostosowane do powierzchni podlewania.