

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-metalowa-z-guma-do-rur-2-60-64mm-g17294-geko-p-44755.html>

## Obejma metalowa z gumą do rur 2" 60-64mm G17294 GEKO

Cena brutto	<b>4,06 zł</b>
Cena netto	<b>3,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17294</b>
Kod producenta	<b>G17294</b>
Kod EAN	<b>5901477178863</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Obejma metalowa z gumą do rur 2" 60-64mm G17294 GEKO

Metalowa obejma montażowa z wkładką gumową do mocowania rur o średnicy nominalnej 2 cale. Przeznaczona do instalacji wodno-kanalizacyjnych, grzewczych i gazowych, gdzie wymagane jest trwałe zamocowanie przewodów do ścian lub sufitów z minimalizacją przenoszenia drgań.

Średnica nominalna 2" (60-64 mm)

Materiał obejmy **Metal**

Wkładka tłumiąca **Guma**

Zakres regulacji **60-64 mm**

### Charakterystyka techniczna

#### Oznaczenie 2" i rzeczywiste wymiary

Oznaczenie 2 cale odnosi się do średnicy nominalnej rury zgodnej z normami instalacyjnymi. Rzeczywista średnica zewnętrzna rur 2" mieści się w zakresie 60-64 mm. Obejma umożliwia regulację w tym przedziale za pomocą śruby zaciskowej, co pozwala na precyzyjne dopasowanie do konkretnej rury.

## Wkładka gumowa

Gumowa wkładka wewnątrz obejmy pełni dwie funkcje: chroni powierzchnię rury przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas zaciskania oraz tłumi drgania i hałas przenoszony z instalacji na konstrukcję budynku. Zastosowanie gumy zapobiega również korozji kontaktowej między metalem obejmy a rurą.

## Śruba dwugwintowa i kołek

Zestaw zawiera śrubę dwugwintową (gwint z obu stron) oraz kołek rozporowy. Taki system montażu umożliwia mocowanie obejmy do różnych podłoży: betonu, cegły, pustaka czy drewna. Śruba dwugwintowa zapewnia stabilne połączenie między obejmą a kątkiem osadzonym w ścianie lub suficie.

## Zakres zastosowań instalacyjnych

Obejma spełnia wymagania dla instalacji wodno-kanalizacyjnych, grzewczych i gazowych. Konstrukcja metalowa zapewnia nośność wymaganą dla rur wypełnionych cieczą lub gazem, a regulacja pozwala na montaż rur o różnych grubościach ścianek w ramach danego wymiaru nominalnego.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17294
Producent	GEKO
Średnica nominalna	2" (cale)
Zakres średnic rury	60-64 mm
Materiał obejmy	Metal
Materiał wkładki	Guma
Elementy montażowe	Śruba dwugwintowa, kołek rozporowy
Typ regulacji	Śruba zaciskowa

## Zastosowanie

- Mocowanie rur stalowych, miedzianych i z tworzyw sztucznych w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Instalacje centralnego ogrzewania – pionów i poziomów grzewczych
- Instalacje gazowe niskoprężne w budynkach mieszkalnych i użytkowych
- Mocowanie przewodów kanalizacyjnych odpływowych w łazienkach i kuchniach
- Instalacje wodociągowe zimnej i ciepłej wody użytkowej
- Montaż rur spustowych i odwodnieniowych na elewacjach
- Instalacje technologiczne w pomieszczeniach przemysłowych
- Systemy nawadniające i irygacyjne w obiektach rolniczych

---

## Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zmierz średnicę zewnętrzną rury w miejscu planowanego montażu. Dla rur oznaczonych jako 2" wartość powinna mieścić się w przedziale 60-64 mm. W przypadku rur z tworzyw sztucznych sprawdź oznaczenie na powierzchni – rury PE, PP czy PVC w rozmiarze DN 63 lub OD 63 mieszczą się w tym zakresie. Dla rur stalowych 2" według normy PN sprawdź tabelę średnic zewnętrznych dla danej grubości ścianki.

## Montaż i użytkowanie

---

Montaż obejmy rozpoczyna się od wyznaczenia punktów mocowania rury zgodnie z wymaganiami normy dla danego typu instalacji. Rozstaw obejm zależy od średnicy rury, jej materiału i sposobu prowadzenia (poziomo/pionowo). Dla rur 2" typowy rozstaw wynosi 1,5-2,5 m dla montażu poziomego i 2-3 m dla pionowego.

W wyznaczonym miejscu należy wywiercić otwór o średnicy dostosowanej do kołka rozporowego. Po osadzeniu kołka wkręca się śrubę dwugwintową, na której montuje się obejmę z rurą. Śrubę zaciskową obejmę dokręca się stopniowo, kontrolując równomierne przyleganie wkładki gumowej do powierzchni rury. Nadmierne dokręcenie może spowodować deformację rury z tworzywa lub uszkodzenie powłoki antykorozyjnej rury stalowej.

## Konserwacja

Obejmy metalowe w instalacjach wewnętrznych nie wymagają konserwacji. W przypadku instalacji narażonych na wilgoć (piwnice, pomieszczenia techniczne) zaleca się okresową kontrolę stanu powłoki antykorozyjnej obejm oraz stanu wkładki gumowej. Utrata elastyczności gumy lub jej uszkodzenie mechaniczne wymaga wymiany obejm, ponieważ traci ona wtedy funkcję tłumienia drgań.

## Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu instalacji rurowych przydatne mogą być obejmy w innych rozmiarach (1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2 1/2", 3"), kołki rozporowe zapasowe, śruby dwugwintowe w różnych długościach oraz uszczelki i taśmy uszczelniające do połączeń gwintowanych.