

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-metalowa-z-guma-do-rur-1-32-36mm-g17291-geko-p-44752.html>

## Obejma metalowa z gumą do rur 1" 32-36mm G17291 GEKO

Cena brutto	<b>2,65 zł</b>
Cena netto	<b>2,15 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G17291</b>
Kod producenta	<b>G17291</b>
Kod EAN	<b>5901477178832</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Obejma metalowa z gumą do rur 1" 32-36mm G17291 GEKO

Metalowa obejma mocująca z wkładką gumową przeznaczona do stabilnego montażu rur o średnicy nominalnej 1 cal. Konstrukcja z regulowanym mocowaniem zapewnia pewne zamocowanie przewodów w instalacjach sanitarnych i grzewczych.

Srednica nominalna 1" (25,4 mm)

Zakres mocowania 32-36 mm

Materiał Metal + guma

Zestaw montażowy Śruba + kołek

### Charakterystyka techniczna

#### Regulowany zakres mocowania

Obejma obejmuje rury o średnicy zewnętrznej od 32 do 36 mm. Mechanizm śrubowy umożliwia precyzyjne dopasowanie do faktycznej średnicy przewodu, co kompensuje tolerancje wymiarowe rur różnych producentów.

#### Wkładka gumowa

Gumowa warstwa pomiędzy metalową obejmą a rurą pełni podwójną funkcję: tłumi drgania i wibracje przenoszone przez instalację

oraz chroni powierzchnię rury przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu i eksploatacji.

### Kompletny zestaw montażowy

W zestawie znajduje się śruba dwugwintowa oraz kołek rozporowy. Śruba dwustronna pozwala na montaż obejmy zarówno do podłoża pełnego, jak i w połączeniu z kołkiem rozporowym w materiałach wydrążonych.

### Oznaczenie 1 cal

Wymiar 1" to średnica nominalna w systemie calowym (DN25), odpowiadająca średnicy wewnętrznej rury. Rzeczywista średnica zewnętrzna rur 1" wynosi zazwyczaj 33,7 mm dla rur stalowych lub 32-34 mm dla rur z tworzyw sztucznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17291
Producent	GEKO
Średnica nominalna	1" (DN25)
Zakres średnicy zewnętrznej	32-36 mm
Materiał obejmy	Metal ocynkowany
Wkładka	Guma
Elementy montażowe	Śruba dwugwintowa, kołek rozporowy
Typ mocowania	Regulowane śrubowe

## Zastosowanie

- Instalacje wodociągowe wewnętrzne (zimna i ciepła woda użytkowa)
- Systemy kanalizacyjne (odprowadzanie ścieków sanitarnych)
- Instalacje centralnego ogrzewania (rury zasilające i powrotne)
- Systemy gazowe niskoprężne w budynkach mieszkalnych
- Przewody technologiczne w pomieszczeniach technicznych
- Montaż rur stalowych, miedzianych i z tworzyw sztucznych
- Mocowanie przewodów pionowych i poziomych do ścian i stropów

### Jak dobrać obejmę do instalacji

Przed zakupem zmierz średnicę zewnętrzną rury. Dla rur 1" typowe wymiary to: stal - 33,7 mm, PP/PVC - 32-34 mm, PE - 32 mm. Obejma 32-36 mm pokrywa wszystkie standardowe rury 1". W instalacjach narażonych na wibracje (np. przy pompach) zawsze stosuj obejmę z wkładką gumową.

---

## Montaż i użytkowanie

---

Montaż obejmy wymaga wykonania otworu w podłożu odpowiedniego do średnicy kołka rozporowego. Śrubę dwugwintową wkręca się najpierw w kołek zamocowany w ścianie, następnie nakłada obejmę z rurą i dokręca od strony zewnętrznej. Rozstaw obejm zależy od średnicy i materiału rury – dla rur 1" typowy odstęp to 1,5-2 m dla przewodów poziomych i 2-2,5 m dla pionów.

Wkładka gumowa wymaga okresowej kontroli, szczególnie w instalacjach narażonych na wysokie temperatury. W systemach centralnego ogrzewania zaleca się sprawdzenie stanu gumy po pierwszym sezonie grzewczym. Obejma nie wymaga konserwacji, lecz śruby mocujące powinny być dokręcane z momentem zapewniającym stabilność bez nadmiernego ściskania rury.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu instalacji rurowych mogą być potrzebne obejmy w innych rozmiarach ( $\frac{1}{2}$ ",  $\frac{3}{4}$ ",  $1\frac{1}{4}$ ",  $1\frac{1}{2}$ "), dodatkowe kołki rozporowe do podłoży pustych oraz uchwyty dystansowe dla instalacji wymagających szczeliny wentylacyjnej za rurą.