

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-metalowa-z-guma-do-rur-34-26-30mm-g17290-geko-p-44751.html>

## Obejma metalowa z gumą do rur 3/4" 26-30mm G17290 GEKO

Cena brutto	<b>3,25 zł</b>
Cena netto	<b>2,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17290</b>
Kod producenta	<b>G17290</b>
Kod EAN	<b>5901477178825</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Obejma metalowa z gumą GEKO G17290 do rur 3/4" (26-30mm)

Obejma montażowa z wkładką gumową przeznaczona do stabilnego mocowania rur w instalacjach hydraulicznych. Zakres regulacji 26-30 mm umożliwia dopasowanie do rur o nominalnej średnicy 3/4 cala.

Średnica nominalna 3/4"

Zakres mocowania 26-30 mm

Wyposażenie Śruba + kołek

Model G17290

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja z wkładką gumową

Wewnętrzna warstwa gumowa eliminuje bezpośredni kontakt metalu z rurą, zapobiega powstawaniu otarć i wyciszuje drgania przenoszone przez instalację. Guma amortyzuje pracę pompy i przepływ medium.

#### Regulowany zakres mocowania

Mechanizm śrubowy pozwala na precyzyjne dopasowanie obejmy w zakresie 26-30 mm. Umożliwia to zamontowanie rur z różnymi tolerancjami wymiarowymi oraz kompensację ewentualnych nierówności.

### Kompletny zestaw montażowy

W zestawie znajduje się śruba dwugwintowa oraz kołek rozporowy. Eliminuje to konieczność dokupowania elementów mocujących — obejma gotowa do instalacji bezpośrednio po rozpakowaniu.

### Metalowa obudowa

Stalowa konstrukcja zapewnia trwałość mechaniczną i odporność na naprężenia. Obejma utrzymuje stabilne mocowanie nawet przy zmiennych obciążeniach termicznych powodujących rozszerzalność rury.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17290
Producent	GEKO
Średnica nominalna rury	3/4 cala
Zakres średnic	26-30 mm
Materiał obejmy	Metal
Wkładka	Guma
Elementy montażowe	Śruba dwugwintowa, kołek rozporowy

### Jak dobrać obejmę do instalacji?

Średnica 3/4" to oznaczenie nominalne stosowane w hydraulice. Rzeczywista średnica zewnętrzna rury może się różnić w zależności od materiału (stal, miedź, tworzywo). Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną rury — jeśli mieści się w zakresie 26-30 mm, obejma będzie pasować. W przypadku rur izolowanych należy uwzględnić grubość izolacji.

## Zastosowanie

- Instalacje wody zimnej i ciepłej w budynkach mieszkalnych
- Systemy centralnego ogrzewania — przewody zasilające i powrotne
- Instalacje gazowe niskoprężne (po sprawdzeniu zgodności z normami)
- Rurociągi kanalizacyjne — odcinki poziome wymagające podparcia
- Instalacje technologiczne w obiektach przemysłowych

- 
- Montaż przewodów w pomieszczeniach technicznych i kotłowniach
  - Mocowanie rur przechodzących przez ściany i stropy

## Montaż i użytkowanie

---

Przed montażem należy oznaczyć miejsca mocowania obejm — zalecany rozstaw to 1,5-2 metry dla rur poziomych, mniejszy przy większych obciążeniach. Odległość pierwszej obejmki od kolana lub trójnika nie powinna przekraczać 30 cm.

Kołek rozporowy należy osadzić w uprzednio wywierconym otworze o odpowiedniej średnicy. Po nałożeniu obejmki na rurę wkręca się śrubę dwugwintową — najpierw lekko, aby sprawdzić ustawienie, następnie dokręca się równomiernie. Moment dokręcania powinien być wystarczający do stabilnego mocowania, ale nie na tyle duży, by odkształcić rurę lub uszkodzić wkładkę gumową.

### Konserwacja

Obejmy metalowe z gumą nie wymagają regularnej konserwacji. Zaleca się okresową kontrolę dokręcenia śrub, szczególnie w instalacjach narażonych na wibracje. W przypadku instalacji zewnętrznych lub w pomieszczeniach wilgotnych warto sprawdzać stan antykorozyjny elementów metalowych.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu instalacji mogą być potrzebne obejmki w innych rozmiarach (1/2", 1", 1 1/4"), śruby montażowe o różnej długości oraz dodatkowe kołki rozporowe dostosowane do typu podłoża (beton, cegła, pustak).