

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-metalowa-z-guma-do-rur-8-200-212mm-g17299-geko-p-44760.html>

## Obejma metalowa z gumą do rur 8" 200-212mm G17299 GEKO

Cena brutto	<b>6,42 zł</b>
Cena netto	<b>5,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17299</b>
Kod producenta	<b>G17299</b>
Kod EAN	<b>5901477178917</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Obejma metalowa z gumą do rur 8" 200-212mm GEKO G17299

Obejma mocująca z wkładką gumową do stabilnego montażu rur o średnicy zewnętrznej 200-212 mm w instalacjach sanitarnych, grzewczych i wentylacyjnych. Konstrukcja metalowa z regulacją zapewnia pewne mocowanie i tłumienie drgań.

Rozmiar nominalny 8"

Zakres średnic 200-212 mm

Materiał wkładki Guma

Zestaw montażowy Śruba + kołek

### Charakterystyka

#### Regulowany zakres mocowania

Zakres 200-212 mm pozwala na precyzyjne dopasowanie do rzeczywistej średnicy zewnętrznej rury. Śruba regulacyjna umożliwia dokręcenie obejmy po założeniu na rurę, co zapewnia stabilne połączenie bez luzu.

#### Wkładka gumowa

---

Guma pełni podwójną funkcję: zabezpiecza powierzchnię rury przed uszkodzeniem przez metal oraz tłumi drgania i hałas przenoszony przez instalację. Redukuje również ryzyko korozji kontaktowej.

### Kompletny zestaw montażowy

W zestawie znajduje się śruba dwugwintowa oraz kołek rozporowy, co umożliwia montaż bezpośrednio po rozpakowaniu. Śruba dwugwintowa pozwala na mocowanie zarówno do ściany, jak i sufitu.

### Konstrukcja metalowa

Metalowa obudowa zapewnia trwałość i nośność wymaganą przy mocowaniu rur dużej średnicy. Wytrzymuje obciążenia statyczne oraz dynamiczne występujące w instalacjach hydraulicznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17299
Producent	GEKO
Rozmiar nominalny	8"
Zakres średnic rur	200-212 mm
Materiał obejmy	Metal
Materiał wkładki	Guma
Elementy montażowe	Śruba dwugwintowa, kołek rozporowy
Typ mocowania	Regulowane, śrubowe

## Zastosowanie

- Instalacje wodno-kanalizacyjne – mocowanie pionów i poziomów kanalizacyjnych
- Systemy grzewcze – rury rozprowadzające ciepło w budynkach
- Instalacje gazowe – stabilizacja przewodów gazowych o większych średnicach
- Wentylacja mechaniczna – kanały nawiewne i wywiewne
- Instalacje technologiczne – przewody procesowe w obiektach przemysłowych
- Systemy odprowadzania spalin – kominy stalowe i przewody kominowe

### Jak dobrać obejmę do rury

Zmierz średnicę zewnętrzną rury szczerinomierzem lub taśmą mierniczą (obwód podzielony przez  $\pi$ ). Upewnij się, że wartość mieści się w zakresie 200-212 mm. Uwzględnij grubość izolacji termicznej, jeśli rura jest nią otulona – obejmą musi obejmować całość. Rozstaw obejm zależy od średnicy i materiału rury – dla rur stalowych o tej średnicy typowo co 2-3 metry.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem sprawdź stan gumowej wkładki – powinna być elastyczna, bez pęknięć. Podczas instalacji dokręcaj śrubę równomiernie, aby nie odkształcić rury. Po zamontowaniu sprawdź stabilność – rura nie powinna się przesuwać ani obracać. Okresowo kontroluj dokręcenie śrub, szczególnie w instalacjach narażonych na wibracje.

W przypadku instalacji narażonych na wysokie temperatury (powyżej 60°C) sprawdzaj stan gumy co 12 miesięcy – materiał może ulegać starzeniu. Przy wymianie obejmę zachowaj dotychczasowy rozstaw punktów mocowania, aby nie osłabiać konstrukcji ściany lub sufitu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu instalacji przydatne mogą być obejmę w innych rozmiarach (6", 10"), śruby montażowe M8 lub M10 o różnych długościach oraz kołki rozporowe dopasowane do typu podłoża. W przypadku instalacji wymagających dodatkowej izolacji akustycznej rozważ obejmę z pogrubionym wkładem gumowym.