

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-metalowa-z-guma-do-rur-2-12-75-80mm-g17295-geko-p-44756.html>

## Obejma metalowa z gumą do rur 2 1/2" 75-80mm G17295 GEKO

Cena brutto	<b>4,55 zł</b>
Cena netto	<b>3,70 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G17295</b>
Kod producenta	<b>G17295</b>
Kod EAN	<b>5901477178870</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Obejma metalowa z gumą do rur 2 1/2" 75-80mm G17295 GEKO

Obejma montażowa z wkładką gumową przeznaczona do mocowania rur o średnicy zewnętrznej 75-80 mm. Konstrukcja metalowa z regulacją zapewnia stabilne zamocowanie przewodów instalacyjnych do ścian i sufitów w systemach wodno-kanalizacyjnych, grzewczych oraz gazowych.

Średnica nominalna 2 1/2"

Zakres mocowania 75-80 mm

Wyposażenie śruba + kołek

Model G17295

### Charakterystyka techniczna

#### Wkładka gumowa

Guma amortyzuje drgania przenoszone przez przepływający medium i eliminuje hałas. Zabezpiecza również powierzchnię rury przed uszkodzeniami mechanicznymi w miejscu mocowania, co ma znaczenie w instalacjach z rur PVC, PE czy miedzi.

## Regulacja zakresu

Śruba mocująca pozwala dostosować obejmy do rzeczywistej średnicy rury w zakresie 75-80 mm. Umożliwia to kompensację tolerancji wymiarowych oraz pewne dociągnięcie po montażu bez ryzyka zgniecia materiału.

## Kompletny zestaw montażowy

Obejma dostarczana jest ze śrubą dwugwintową oraz kołkiem rozporowym, co pozwala na bezpośredni montaż w podłożu betonowym, ceglastym lub z płyt gipsowo-kartonowych bez konieczności zakupu dodatkowych elementów.

## Konstrukcja metalowa

Korpus wykonany z metalu zapewnia trwałość i nośność wymaganą w instalacjach przemysłowych i mieszkalnych. Wytrzymuje obciążenia statyczne od ciężaru rury wypełnionej medium oraz dynamiczne od pulsacji ciśnienia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17295
Producent	GEKO
Średnica nominalna	2 1/2 cala
Zakres średnicy rury	75-80 mm
Materiał korpusu	metal
Materiał wkładki	guma
Wyposażenie	śruba dwugwintowa, kołek rozporowy
Typ mocowania	regulowany

## Zastosowanie

- Instalacje wodno-kanalizacyjne w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Systemy grzewcze z rurami stalowymi, miedzianymi i z tworzyw sztucznych
- Instalacje gazowe niskiego i średniego ciśnienia
- Mocowanie przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Instalacje przemysłowe z przewodami technologicznymi
- Systemy odwodnieniowe i deszczowe
- Montaż rur w pomieszczeniach technicznych, kotłowniach, piwnicach
- Prowadzenie instalacji w szachtach i kanałach instalacyjnych

## Jak dobrać obejmę do instalacji

Zmierz rzeczywistą średnicę zewnętrzną rury. Rury oznaczone jako 2 1/2" mogą mieć różne wymiary zewnętrzne w zależności od

---

materiału i standardu. Obejma 75-80 mm pasuje do typowych rur PVC-U, PE oraz stalowych w tym rozmiarze nominalnym. W przypadku rur wielowarstwowych lub izolowanych sprawdź średnicę z izolacją.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Montaż należy wykonać z zachowaniem odpowiednich rozstawów zgodnie z normami dla danego typu instalacji. Typowo obejmy rozmieszcza się co 1,5-2 metry dla rur poziomych i co 2-3 metry dla pionów, z dodatkowym mocowaniem w miejscach zakrętów i połączeń.

Śrubę mocującą należy dokręcić z umiarem, aby nie spowodować deformacji rury. W przypadku rur z tworzyw sztucznych nadmierne dociśnięcie może prowadzić do miejscowego zgniotu i zawężenia przekroju. Po montażu warto sprawdzić stabilność mocowania przy pełnym obciążeniu instalacji.

Wkładka gumowa nie wymaga konserwacji w normalnych warunkach eksploatacji. W instalacjach narażonych na wysokie temperatury lub agresywne chemicznie media zaleca się okresową kontrolę stanu gumy i w razie potrzeby wymianę obejm.

### Produkty powiązane

W przypadku innych średnic rur warto rozważyć obejmy z tej samej serii GEKO dostępne w zakresach od 1/2" do 4". Dla instalacji wymagających zwiększonej izolacji akustycznej dostępne są obejmy z pogrubionym wkładem gumowym lub pianką elastomerową.