

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-metalowa-z-guma-do-rur-12-20-25mm-g17289-geko-p-44750.html>

Obejma metalowa z gumą do rur 1/2" 20-25mm G17289 GEKO

Cena brutto	2,38 zł
Cena netto	1,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G17289
Kod producenta	G17289
Kod EAN	5901477178818
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Obejma metalowa z gumą do rur 1/2" 20-25mm G17289 GEKO

Uniwersalna obejma mocująca z wkładką gumową, przeznaczona do trwałego montażu rur o średnicy nominalnej 1/2 cala w instalacjach sanitarnych i grzewczych. Konstrukcja metalowa z regulacją zapewnia pewne mocowanie i tłumienie drgań.

Srednica nominalna 1/2"
Zakres montażowy 20-25 mm
Materiał Metal + guma
Zestaw montażowy Śruba + kołek

Charakterystyka techniczna

Wkładka gumowa antywibracyjna

Gumowa warstwa wewnętrzna absorbuje drgania przenoszone przez rury i chroni powierzchnię przed uszkodzeniami mechanicznymi. Redukuje hałas w instalacjach z przepływem wody pod ciśnieniem.

Regulowany zakres mocowania

Mechanizm śrubowy pozwala na dopasowanie obejmy do rur w zakresie 20-25 mm. Umożliwia to montaż zarówno rur stalowych,

miedzianych, jak i tworzyw sztucznych o zbliżonych średnicach zewnętrznych.

Kompletny zestaw montażowy

W zestawie znajduje się śruba dwugwintowa oraz kołek rozporowy. Pozwala to na bezpośredni montaż w ścianach murowanych, betonowych lub z płyt gipsowo-kartonowych bez konieczności dokupowania elementów.

Konstrukcja metalowa

Stalowa obudowa zapewnia wytrzymałość mechaniczną i długotrwałą stabilność montażu. Odporna na obciążenia statyczne wynikające z ciężaru rury wypełnionej medium.

Specyfikacja techniczna

Model	G17289
Producent	GEKO
Średnica nominalna	1/2 cala
Zakres średnic montażowych	20-25 mm
Materiał obejmy	Metal
Wkładka	Guma
Elementy montażowe	Śruba dwugwintowa, kołek rozporowy
Typ mocowania	Regulowany śrubowy

Zastosowanie

- Mocowanie rur w instalacjach wodociągowych zimnej i ciepłej wody
- Instalacje centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych
- Montaż przewodów w systemach kanalizacyjnych
- Instalacje gazowe niskoprężne
- Mocowanie rur miedzianych w kotłowniach
- Stabilizacja rurociągów technologicznych
- Montaż przewodów w pomieszczeniach technicznych

Jak dobrać obejmę do średnicy rury

Oznaczenie 1/2" odnosi się do średnicy nominalnej DN, nie do rzeczywistej średnicy zewnętrznej rury. Rury stalowe 1/2" mają średnicę zewnętrzną około 21,3 mm, rury miedziane 15 mm mają średnicę zewnętrzną około 15 mm. Przed zakupem należy zmierzyć rzeczywistą średnicę zewnętrzną rury i upewnić się, że mieści się w zakresie 20-25 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy upewnić się, że podłoże jest nośne i odpowiednio przygotowane. Kołek rozporowy powinien być dobrany do typu ściany. W przypadku ścian z płyt gipsowo-kartonowych zaleca się użycie dodatkowych kołków motylkowych.

Obejmę należy dokręcić z umiarem, aby nie uszkodzić rury ani wkładki gumowej. Zbyt mocne dokręcenie może spowodować deformację rury z tworzywa sztucznego lub nadmierne ściśnięcie gumy, co zmniejszy jej właściwości tłumiące.

Podczas eksploatacji zaleca się okresową kontrolę mocowania, szczególnie w pierwszych tygodniach po montażu. Guma może się nieznacznie osadzić, co może wymagać ponownego dociągnięcia śruby.

Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu instalacji mogą być potrzebne obejmy w innych rozmiarach (3/4", 1"), łączniki, kolanka, a także dodatkowe elementy mocujące do specyficznych typów podłoży.