

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-metalowa-z-guma-do-rur-64-47-51mm-g17293-geko-p-44754.html>

Obejma metalowa z gumą do rur 6/4" 47-51mm G17293 GEKO

Cena brutto	2,97 zł
Cena netto	2,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G17293
Kod producenta	G17293
Kod EAN	5901477178856
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Obejma metalowa z gumą do rur 6/4" 47-51mm GEKO G17293

Obejma montażowa z wkładką gumową do stabilnego mocowania rur w instalacjach sanitarnych i grzewczych. Konstrukcja metalowa z regulowanym mocowaniem zapewnia pewne zamocowanie przy jednoczesnej minimalizacji przenoszenia drgań na konstrukcję budynku.

Rozmiar nominalny 6/4" (DN 40)

Zakres średnic 47-51 mm

Materiał Metal z gumą

Zestaw montażowy W komplecie

Charakterystyka techniczna

Zakres mocowania 47-51 mm

Regulowany mechanizm umożliwia dopasowanie do rur o średnicy zewnętrznej od 47 do 51 mm. Odpowiada standardowemu oznaczeniu 6/4" (DN 40), stosowanemu w rurach stalowych, miedzianych oraz niektórych typach rur z tworzyw sztucznych.

Wkładka gumowa

Warstwa elastomeru pomiędzy metalem obejmy a rurą pełni dwie funkcje: zabezpiecza powierzchnię rury przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz tłumi drgania i hałas przenoszony przez instalację na elementy konstrukcyjne budynku.

Kompletny zestaw montażowy

W zestawie znajduje się śruba dwugwintowa oraz kołek rozporowy. Śruba dwugwintowa pozwala na montaż bezpośrednio do ściany lub przez profile montażowe, kołek zapewnia stabilne osadzenie w materiałach pełnych i pustych.

Regulacja i stabilność

Mechanizm śrubowy pozwala na precyzyjne dokręcenie obejmy do średnicy rury, co zapobiega przemieszczaniu się instalacji przy zmianach temperatury i ciśnienia. Konstrukcja metalowa zapewnia trwałość w czasie eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	G17293
Producent	GEKO
Rozmiar nominalny	6/4" (DN 40)
Zakres średnic zewnętrznych	47-51 mm
Materiał korpusu	Metal ocynkowany
Materiał wkładki	Guma
Elementy w zestawie	Śruba dwugwintowa, kołek rozporowy
Typ mocowania	Do ściany lub profilu montażowego

Zastosowanie

- Instalacje wodociągowe zimnej i ciepłej wody
- Instalacje centralnego ogrzewania
- Systemy kanalizacji wewnętrznej
- Instalacje gazowe niskopiętne
- Rurociągi technologiczne w obiektach przemysłowych
- Montaż rur miedzianych, stalowych i z tworzyw sztucznych
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zmierz średnicę zewnętrzną rury w miejscu planowanego montażu. Dla rur oznaczonych jako 6/4" lub DN 40 średnica zewnętrzna wynosi zazwyczaj 48 mm (rury stalowe) lub 50 mm (niektóre rury z tworzyw). Obejma mieści zakres 47-51 mm, co obejmuje typowe tolerancje produkcyjne.

Montaż i użytkowanie

Obejmę montuje się w odstępach zależnych od średnicy i typu rury – dla rur DN 40 zalecana odległość to 1,5-2 metry w instalacjach poziomych i przy każdej zmianie kierunku. Śruba dwugwintowa umożliwia montaż bezpośrednio w ścianie (z kątkiem rozporowym) lub przez profile montażowe typu STRUT.

Podczas montażu należy dokręcić obejmę na tyle mocno, aby rura nie przesuwała się, ale nie na tyle, by deformować wkładkę gumową. Nadmierne dokręcenie może spowodować przerwanie warstwy ochronnej i bezpośredni kontakt metalu z rurą.

Konserwacja

Obejmy nie wymagają konserwacji. W przypadku instalacji narażonych na wilgoć zaleca się okresową kontrolę stanu powierzchni metalowych pod kątem korozji oraz sprawdzenie, czy wkładka gumowa nie uległa stwardnieniu lub pęknięciom.

Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu instalacji mogą być potrzebne obejmy w innych rozmiarach, profile montażowe, łączniki rurowe oraz uszczelki. W przypadku instalacji wymagających większej elastyczności warto rozważyć obejmy z regulacją w szerszym zakresie średnic.