

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-metalowa-z-guma-do-rur-3-87-92mm-g17296-geko-p-44757.html>

Obejma metalowa z gumą do rur 3" 87-92mm G17296 GEKO

Cena brutto	4,81 zł
Cena netto	3,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17296
Kod producenta	G17296
Kod EAN	5901477178887
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Obejma metalowa z gumą do rur 3" 87-92mm G17296 GEKO

Element mocujący do stabilizacji rur w instalacjach sanitarnych i grzewczych. Konstrukcja z wkładką gumową redukuje hałas i drgania, zapewniając trwałe mocowanie do ścian i sufitów.

Rozmiar nominalny 3"
Zakres średnic 87-92 mm
Materiał wkładki Guma
Zestaw montażowy Śruba + kołek

Charakterystyka techniczna

Wkładka gumowa

Warstwa elastomeru między metalem a rurą eliminuje bezpośredni kontakt, co zapobiega uszkodzeniom powierzchni rury i tłumi drgania przenoszone przez instalację. Szczególnie istotne w systemach z pompami cyrkulacyjnymi.

Regulowany zakres mocowania

Tolerancja 87-92 mm pozwala na montaż rur o różnych średnicach zewnętrznych w ramach rozmiaru 3". Śruba zaciskowa umożliwia precyzyjne dopasowanie do faktycznej średnicy rury.

Kompletny zestaw montażowy

Dołączona śruba dwugwintowa i kołek rozporowy eliminują konieczność dobierania elementów. Śruba dwugwintowa pozwala na mocowanie do różnych podłoży bez dodatkowych połączeń.

Konstrukcja metalowa

Korpus z metalu zapewnia nośność wystarczającą do podtrzymywania rur wypełnionych wodą. Odporność na korozję zależy od powłoki – sprawdź warunki pracy w miejscu montażu.

Specyfikacja techniczna

Model	G17296
Producent	GEKO
Rozmiar nominalny	3" (cal)
Zakres średnic rur	87-92 mm
Materiał obejmy	Metal
Materiał wkładki	Guma
Zawartość zestawu	Obejma, śruba dwugwintowa, kołek rozporowy

Zastosowanie

- Instalacje wodociągowe – rury zimnej i ciepłej wody użytkowej
- Instalacje kanalizacyjne – odprowadzenie ścieków sanitarnych
- Systemy grzewcze – rury zasilające i powrotne w instalacjach centralnego ogrzewania
- Instalacje gazowe – rury przesyłowe gazu (zgodnie z wymogami norm)
- Mocowanie rur w kotłowniach i pomieszczeniach technicznych
- Montaż przewodów w piwnicach i strefach nieogrzewanych
- Stabilizacja pionów instalacyjnych w budynkach wielokondygnacyjnych

Montaż i użytkowanie

Dobór punktów mocowania

Odstęp między obejmami zależy od średnicy rury i rodzaju instalacji. Dla rur 3" w instalacjach poziomych zaleca się rozstaw co 1,5-2 m. W przypadku pionów odstępy mogą być większe – do 3 m. W miejscach połączeń i załamań trasy należy zastosować dodatkowe

punkty podparcia.

Weryfikacja średnicy

Oznaczenie 3" odnosi się do rozmiaru nominalnego, a nie rzeczywistej średnicy zewnętrznej rury. Przed zakupem zmierz średnicę zewnętrzną rury - musi mieścić się w zakresie 87-92 mm. Rury z różnych materiałów (stal, PVC, PE) mogą mieć różne średnice przy tym samym rozmiarze nominalnym.

Dokręcanie obejmy

Śrubę zaciskową dokręcaj stopniowo, kontrolując równomierne rozłożenie nacisku. Zbyt silne dokręcenie może spowodować deformację rury z tworzywa sztucznego. W przypadku rur metalowych upewnij się, że wkładka gumowa nie jest wypychana poza obrys obejmy.

Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu instalacji mogą być potrzebne: obejmy w innych rozmiarach dla odcinków o różnych średnicach, podkładki dystansowe do montażu z odstępem od ściany, taśmy uszczelniające do gwintów, śruby i kołki zapasowe do dodatkowych punktów mocowania.