

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	7,48 zł
Cena netto	6,08 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G17299
Kod producenta	G17299
Kod EAN	5901477178917
Producent	Narzędzia GEKO

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 tłumí 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 szczelinomierzem lub taśmą mierniczą (obwód podzielony przez π). Upewnij się, że wartość mieści się w zakresie 200-212 mm. Uwzględnij grubość izolacji termicznej, jeśli rura jest nią otulona – obejma 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 obejmy zachowaj dotychczasowy rozstaw punktów mocowania, aby nie osłabiać konstrukcji ściany lub sufitu.

Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu instalacji przydatne mogą być obejmy 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 obejmy z pogrubionym wkładem gumowym.