

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	3,66 zł
Cena netto	2,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G17295
Kod producenta	G17295
Kod EAN	5901477178870
Producent	Narzędzia GEKO

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 obejmę do rzeczywistej średnicy rury w zakresie 75-80 mm. Umożliwia to kompensację tolerancji wymiarowych oraz pewne dociągnięcie po montażu bez ryzyka zgniecień 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.