

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-metalowa-z-guma-do-rur-54-38-43mm-g17292-geko-p-44753.html>

Obejma metalowa z gumą do rur 5/4" 38-43mm G17292 GEKO

Cena brutto	3,60 zł
Cena netto	2,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G17292
Kod producenta	G17292
Kod EAN	5901477178849
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Obejma metalowa z gumą do rur 5/4" 38-43mm G17292 GEKO

Obejma mocująca z wkładem gumowym przeznaczona do montażu rur o średnicy zewnętrznej 38-43 mm. Konstrukcja metalowa z gumową wkładką zapewnia stabilne mocowanie przy jednoczesnej redukcji drgań i hałasu.

Średnica rury 38-43 mm

Rozmiar calowy 5/4"

Materiał korpusu Metal

Model G17292

Charakterystyka techniczna

Zakres średnicy 38-43 mm

Regulowany zakres mocowania pozwala na dopasowanie do rur o różnych średnicach zewnętrznych w przedziale 5 mm. Umożliwia to montaż zarówno rur stalowych, jak i z tworzyw sztucznych w standardzie 5/4 cala.

Wkładka gumowa

Gumowy element wewnętrzny pełni funkcję amortyzacyjną, redukując przenoszenie drgań z rury na konstrukcję budynku. Zabezpiecza również powierzchnię rury przed uszkodzeniami mechanicznymi w miejscu mocowania.

Konstrukcja metalowa

Korpus wykonany z metalu zapewnia odpowiednią sztywność i wytrzymałość mechaniczną. Konstrukcja wytrzymuje obciążenia wynikające z ciężaru rury oraz ciśnienia medium w instalacji.

System mocowania

Obejma wyposażona w mechanizm zaciskowy umożliwiający szybki montaż bez użycia specjalistycznych narzędzi. Mocowanie do ściany lub sufitu realizowane za pomocą wkrętów lub kołków rozporowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G17292
Producent	GEKO
Średnica rury (zakres)	38-43 mm
Rozmiar nominalny	5/4" (DN 32)
Materiał korpusu	Metal
Materiał wkładki	Guma
Typ montażu	Do ściany/sufitu

Zastosowanie

- Instalacje wodociągowe zimnej i ciepłej wody użytkowej
- Systemy centralnego ogrzewania (rury zasilające i powrotne)
- Instalacje gazowe niskiego ciśnienia
- Rurociągi technologiczne w budynkach przemysłowych
- Instalacje kanalizacyjne (odcinki poziome i pionowe)
- Systemy wentylacyjne i klimatyzacyjne
- Montaż rur z tworzyw sztucznych (PVC, PE, PP)
- Mocowanie rur stalowych i miedzianych

Montaż i użytkowanie

Dobór średnicy

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną rury. Rozmiar 5/4" (DN 32) odpowiada średnicy wewnętrznej – średnica zewnętrzna zależy od materiału i grubości ścianki. Dla rur stalowych gwintowanych 5/4" średnica zewnętrzna wynosi około 42 mm, dla rur z tworzyw sztucznych może wynosić 40-42 mm.

Zasady montażu

Obejmy należy rozmieszczać w odstępach zgodnych z normami dla danego typu instalacji. Dla rur poziomych typowy rozstaw to 1,5-2,5 m, dla pionowych 2-3 m. W miejscach zakrętów, połączeń i zaworów zaleca się dodatkowe punkty mocowania. Gumowa wkładka musi przylegać równomiernie do całego obwodu rury.

Funkcja antydrganiowa

Gumowy wkład skutecznie tłumi drgania powstające w instalacjach wodnych (uderzenia hydrauliczne) oraz centralnego ogrzewania (praca pompy obiegowej). Redukuje to hałas przenoszony na konstrukcję budynku i zwiększa komfort akustyczny pomieszczeń.

Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu instalacji warto rozważyć obejmy w innych rozmiarach (1/2", 3/4", 1"), kołki rozporowe dopasowane do rodzaju ścian oraz taśmy uszczelniające do połączeń gwintowanych.