

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-metalowa-z-guma-do-rur-4-107-112mm-g17297-geko-p-44758.html>

Obejma metalowa z gumą do rur 4" 107-112mm G17297 GEKO

Cena brutto	5,53 zł
Cena netto	4,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G17297
Kod producenta	G17297
Kod EAN	5901477178894
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Obejma metalowa z gumą do rur 4" 107-112mm G17297 GEKO

Obejma montażowa z wkładką gumową przeznaczona do mocowania rur o średnicy nominalnej 4 cale w instalacjach sanitarnych i technicznych. Konstrukcja metalowa z regulacją zapewnia stabilne zamocowanie przy jednoczesnej redukcji przenoszenia drgań na elementy konstrukcyjne.

Średnica nominalna 4" (107-112 mm)

Materiał obejmy **Metal**

Wkładka tłumiąca **Guma**

Zakres regulacji 5 mm

Charakterystyka techniczna

Zakres średnicy 107-112 mm

Obejma obejmuje rury o średnicy zewnętrznej od 107 do 112 mm, co odpowiada nominalnemu wymiarowi 4 cale. Tolerancja 5 mm pozwala na montaż rur różnych producentów, uwzględniając naturalne odchyłki wymiarowe materiałów instalacyjnych.

Wkładka gumowa

Gumowa wkładka pełni funkcję amortyzatora drgań oraz zabezpiecza powierzchnię rury przed uszkodzeniami mechanicznymi. Materiał elastyczny kompensuje rozszerzalność cieplną przewodów i eliminuje bezpośredni kontakt metal-metal, który mógłby prowadzić do korozji galwanicznej.

Regulacja śrubowa

System mocowania ze śrubą umożliwia precyzyjne dopasowanie obejmy do rzeczywistej średnicy rury oraz dostosowanie siły docisku. Konstrukcja pozwala na demontaż i ponowne użycie obejmy bez utraty parametrów mocowania.

Kompletny zestaw montażowy

Produkt zawiera śrubę dwugwintową oraz kołek rozporowy, co umożliwia montaż bezpośrednio po rozpakowaniu. Śruba dwustronna pozwala na mocowanie do ściany lub sufitu, a kołek zapewnia stabilne osadzenie w podłożu murowanym lub betonowym.

Specyfikacja techniczna

Model	G17297
Producent	GEKO
Średnica nominalna	4" (cale)
Zakres średnicy	107-112 mm
Materiał obejmy	Metal
Materiał wkładki	Guma
Elementy montażowe	Śruba dwugwintowa, kołek rozporowy
Typ regulacji	Śrubowy

Zastosowanie

- Mocowanie rur kanalizacyjnych PVC o średnicy 110 mm
- Instalacje odprowadzenia wody deszczowej
- Przewody wentylacyjne i wywiewne
- Rury spustowe przy elewacjach budynków
- Instalacje techniczne w budynkach przemysłowych
- Systemy odciągów przemysłowych
- Montaż przewodów w pomieszczeniach technicznych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną rury. Rury kanalizacyjne PVC 110 mm mają średnicę zewnętrzną około 110 mm i mieszczą się w zakresie obejmy. Należy uwzględnić ewentualną izolację termiczną lub okładzinę, która zwiększa średnicę

zewnątrzną przewodu.

Montaż i użytkowanie

Obejmę montuje się na rurze przed jej ostatecznym zamocowaniem do ściany lub sufitu. Śrubę dwugwintową wkręca się w kołek rozporowy osadzony w podłożu. Rozstaw obejm zależy od średnicy rury i jej wypełnienia – dla rur kanalizacyjnych 110 mm zaleca się odstępy co 1,5-2 metry przy przewodach pionowych i co 1 metr przy poziomych.

Siłę docisku obejm należy dostosować tak, aby rura była stabilnie zamocowana, ale wkładka gumowa nie ulegała nadmiernemu ściśnięciu. Zbyt mocne dokręcenie może prowadzić do deformacji rur z tworzyw sztucznych, szczególnie w przypadku przewodów cienkościennych.

Konserwacja

W przypadku instalacji narażonych na wibracje lub obciążenia dynamiczne zaleca się okresową kontrolę dokręcenia śrub. Wkładki gumowe w środowisku o dużych wahaniami temperatur mogą z czasem tracić elastyczność – w takich warunkach warto kontrolować stan gumy co 2-3 lata.

Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji mogą być potrzebne obejm w innych rozmiarach, łączniki rurowe, uszczelki oraz materiały izolacyjne. W przypadku montażu wielu punktów mocowania warto rozważyć zakup zestawu obejm lub dodatkowych elementów montażowych.