

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-metalowa-z-guma-do-rur-6-159-166mm-g17298-geko-p-44759.html>

Obejma metalowa z gumą do rur 6" 159-166mm G17298 GEKO

Cena brutto	7,24 zł
Cena netto	5,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G17298
Kod producenta	G17298
Kod EAN	5901477178900
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Obejma metalowa z gumą do rur 6" 159-166mm G17298 GEKO

Metalowa obejma z wkładką gumową przeznaczona do mocowania rur o średnicy nominalnej 6 cali w instalacjach technicznych. Konstrukcja z regulacją pozwala na dopasowanie w zakresie 159-166 mm.

Średnica nominalna 6" (DN150)

Zakres mocowania 159-166 mm

Materiał Metal z gumą

Zestaw montażowy Śruba + kołek

Charakterystyka techniczna

Zakres średnicy 159-166 mm

Regulowany system mocowania pozwala na precyzyjne dopasowanie do rzeczywistej średnicy zewnętrznej rury. Zakres 7 mm kompensuje tolerancje wymiarowe różnych typów rur o nominalnej średnicy 6 cali.

Wkładka gumowa

Gumowy element wewnętrzny tłumi drgania i wibracje przenoszone przez rurę, zabezpiecza powierzchnię przed uszkodzeniami

mechanicznymi oraz kompensuje niewielkie ruchy termiczne instalacji.

Metalowa konstrukcja nośna

Stalowa obejma zapewnia wytrzymałość mechaniczną niezbędną do podtrzymywania rur DN150 wraz z medium roboczym. Konstrukcja przenosi obciążenia na punkt mocowania bez odkształceń.

Kompletny zestaw montażowy

Dołączona śruba dwugwintowa i kołek rozporowy umożliwiają bezpośredni montaż do podłoża betonowego, ceglanego lub pustakowego bez konieczności zakupu dodatkowych elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	G17298
Producent	GEKO
Średnica nominalna	6" (DN150)
Zakres mocowania	159-166 mm
Materiał obejmy	Metal
Materiał wkładki	Guma
Elementy montażowe	Śruba dwugwintowa, kołek rozporowy

Zastosowanie

- Instalacje wodno-kanalizacyjne w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Systemy grzewcze i ciepłownicze z rurami stalowymi lub PE-X
- Instalacje gazowe niskoprężne i średnioprężne
- Systemy wentylacji mechanicznej i klimatyzacji
- Przewody technologiczne w obiektach przemysłowych
- Montaż pionów i poziomów w kotłowniach i węzłach cieplnych
- Mocowanie rur odpływowych i spustowych
- Instalacje odwadniające i drenarskie

Użytkowanie i montaż

Weryfikacja średnicy rury

Przed montażem zmierz rzeczywistą średnicę zewnętrzną rury. Obejma pracuje w zakresie 159-166 mm - rury o średnicy poza tym przedziałem wymagają innego rozmiaru obejmy. Rury stalowe DN150 mają zazwyczaj średnicę zewnętrzną 159 mm, rury PE-X 160

mm.

Rozstaw punktów mocowania

Dla rur DN150 zalecany rozstaw obejm wynosi 2-2,5 m dla instalacji poziomych i 2,5-3 m dla pionów. W miejscach połączeń, zaworów i rozgałęzień montuj dodatkowe punkty podparcia niezależnie od rozstawu.

Sposób montażu

Odwierć otwór pod kołek rozporowy zgodnie z jego średnicą. Umieść kołek w podłożu, załóż obejmę na rurę i dokręć śrubę dwugwintową. Dokręcaj do momentu stabilnego zamocowania – nie zaciskaj nadmiernie, aby nie odkształcić wkładki gumowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu instalacji mogą być potrzebne obejmy w innych rozmiarach (4", 5", 8"), kołki chemiczne do mocowań w podłożach o niskiej nośności oraz profile montażowe do instalacji wielorurowych.