

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-metalowa-z-guma-do-rur-podwojna-34-26-30mm-g17282-geko-p-44745.html>

Obejma metalowa z gumą do rur podwójna 3/4" 26-30mm G17282 GEKO

Cena brutto	4,66 zł
Cena netto	3,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17282
Kod producenta	G17282
Kod EAN	5901477180316
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Obejma metalowa podwójna z gumą 3/4" GEKO G17282

Podwójna obejma metalowa z wykładziną gumową przeznaczona do jednoczesnego mocowania dwóch równoległych rur o średnicy 3/4" (26-30 mm). Rozwiązanie stosowane w instalacjach wodno-kanalizacyjnych, grzewczych i gazowych, gdzie wymagane jest stabilne mocowanie i tłumienie drgań.

Typ Obejma podwójna
Średnica rur 3/4" (26-30 mm)
Materiał Metal z gumą
Model G17282

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja podwójna

Umożliwia mocowanie dwóch rur równolegle w jednym punkcie montażowym. Rozwiązanie oszczędzające miejsce i upraszczające montaż w miejscach, gdzie rurociągi przebiegają blisko siebie.

Wykładzina gumowa

Guma wewnątrz obejmy chroni powierzchnię rury przed uszkodzeniami mechanicznymi i tłumi drgania oraz hałas przenoszony przez instalację. Zapobiega również przemieszczaniu się rury w obejmie.

Regulacja średnicy

Śruba mocująca pozwala na dostosowanie zacisku do rur w zakresie 26-30 mm, co zapewnia pewne mocowanie również przy niewielkich tolerancjach wymiarowych rurociągów.

Kompletny zestaw montażowy

W zestawie śruba dwugwintowa oraz kołek rozporowy. Można zamontować obejmę bezpośrednio po rozpakowaniu bez konieczności dokupowania elementów mocujących.

Specyfikacja techniczna

Model	G17282
Producent	GEKO
Typ obejmy	Podwójna metalowa z gumą
Wymiar nominalny	3/4"
Zakres średnic rur	26-30 mm
Liczba mocowanych rur	2
Materiał korpusu	Metal
Materiał wykładziny	Guma
Elementy w zestawie	Obejma, śruba dwugwintowa, kołek rozporowy

Zastosowanie

- Instalacje wodno-kanalizacyjne w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Instalacje centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej
- Instalacje gazowe (w zakresie dopuszczonych parametrów)
- Mocowanie równoległych przewodów zasilających i powrotnych w systemach grzewczych
- Montaż instalacji w piwnicach, kotłowniach i pomieszczeniach technicznych
- Prowadzenie rurociągów wzdłuż ścian i sufitów
- Układy wymagające tłumienia drgań i hałasu hydraulicznego

Jak dobrać obejmę do średnicy rury

Wymiar 3/4" odnosi się do średnicy nominalnej rury zgodnej z normami instalacyjnymi. Rzeczywista średnica zewnętrzna rury

powinna mieścić się w zakresie 26-30 mm. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną rury suwmiarką lub taśmą mierniczą. Jeśli rura ma średnicę poza tym zakresem, należy wybrać obejmę o innym rozmiarze.

Montaż i użytkowanie

Montaż obejmy rozpoczyna się od wyznaczenia punktów mocowania na ścianie lub suficie. Punkty powinny być rozmieszczone co 1-2 metry w zależności od rodzaju instalacji i masy rur.

Kołek rozporowy wkłada się w uprzednio wywiercony otwór o odpowiedniej średnicy. Następnie śrubę dwugwintową wkręca się w kołek, pozostawiając wystający fragment na obejmę. Obejmę nakłada się na rury i dokręca do śruby, regulując stopień zacisku tak, aby rury były stabilnie zamocowane, ale guma nie była nadmiernie ściskana.

Podczas montażu należy zwrócić uwagę na równomierne rozmieszczenie punktów mocowania oraz na to, aby obejmy nie powodowały nadmiernego napięcia w rurociągu. W przypadku instalacji z rurami o różnych średnicach w dozwolonym zakresie, obejmę dokręca się do momentu pewnego mocowania bez nadmiernego ściskania.

Produkty powiązane

W przypadku montażu pojedynczych rur dostępne są obejmy pojedyncze w tym samym rozmiarze. Do większych średnic rur oferowane są obejmy w rozmiarach 1", 1 1/4" i większych. Do instalacji wymagających izolacji akustycznej warto rozważyć obejmy z grubszą wykładziną gumową lub dodatkowe podkładki tłumiące.