

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-metalowa-z-guma-do-rur-podwojna-12-20-25mm-g17281-geko-p-44744.html>

Obejma metalowa z gumą do rur podwójna 1/2" 20-25mm G17281 GEKO

Cena brutto	4,30 zł
Cena netto	3,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G17281
Kod producenta	G17281
Kod EAN	5901477180309
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Obejma metalowa z gumą do rur podwójna 1/2" 20-25mm G17281 GEKO

Podwójna obejma montażowa z wkładką gumową przeznaczona do jednoczesnego mocowania dwóch równoległych rur o średnicy 1/2 cala. Konstrukcja metalowa z regulacją zapewnia stabilne zamocowanie w instalacjach sanitarnych i grzewczych.

Typ obejmy Podwójna
Średnica rury 1/2" (20-25mm)
Materiał Metal z gumą
Zestaw montażowy Śruba + kołek

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja podwójna

Umożliwia montaż dwóch rur równolegle w odległości dostosowanej do konstrukcji obejmy. Rozwiązanie oszczędza miejsce i punkty montażowe przy prowadzeniu instalacji równoległych, np. zasilania i powrotu w instalacji grzewczej.

Wkładka gumowa

Warstwa elastomeru między metalem a rurą tłumi drgania i wibracje przenoszone z instalacji na konstrukcję budynku. Chroni

powierzchnię rury przed uszkodzeniami mechanicznymi i minimalizuje hałas w instalacjach wodnych podczas przepływu.

Regulacja średnicy

Śruby regulacyjne pozwalają dopasować obejmy do faktycznej średnicy rury w zakresie 20-25 mm. Kompensuje to tolerancje wymiarowe różnych producentów rur i zapewnia pewne zamocowanie bez luz.

Kompletny zestaw montażowy

Śruba dwugwintowa i kołek rozporowy w zestawie umożliwiają montaż bezpośrednio po zakupie. Kołek rozporowy zapewnia mocowanie w materiałach pełnych i szczelinowych, śruba dwugwintowa pozwala na regulację odległości obejmy od ściany.

Specyfikacja techniczna

Model	G17281
Producent	GEKO
Typ obejmy	Podwójna z gumą
Oznaczenie średnicy	1/2"
Zakres średnic rur	20-25 mm
Materiał korpusu	Metal
Materiał wkładki	Guma
Elementy montażowe	Śruba dwugwintowa, kołek rozporowy
Liczba punktów mocowania rur	2

Zastosowanie

- Mocowanie równoległych przewodów w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Instalacje centralnego ogrzewania - zasilanie i powrót obok siebie
- Instalacje gazowe prowadzone w układzie równoległym
- Montaż przewodów klimatyzacji - rurka cieczy i gazu chłodniczego
- Instalacje technologiczne w budynkach przemysłowych
- Prowadzenie rur w ciągach technicznych i szachtach instalacyjnych
- Montaż instalacji w pomieszczeniach technicznych kotłowni

Dobór i montaż

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną rur. Oznaczenie 1/2" odnosi się do średnicy nominalnej wewnętrznej,

rzeczywista średnica zewnętrzna rur o tym oznaczeniu mieści się w zakresie 20-25 mm. W przypadku rur miedzianych 1/2" średnica wynosi zwykle 15 mm zewnętrzna, więc obejma nie będzie odpowiednia – należy sprawdzić faktyczne wymiary.

Zalecenia montażowe

Obejmy montuje się w odstępach zapewniających stabilność prowadzenia rur – typowo co 1-1,5 m dla rur poziomych, co 2 m dla pionów. Przy montażu należy dokręcić śruby regulacyjne do momentu pewnego zamocowania, unikając nadmiernego docisku, który mógłby odkształcić rurę. Kołek rozporowy dobiera się do typu podłoża – dla betonu i cegły pełnej standardowy kołek, dla pustaka i płyt gipsowych kołek z większą powierzchnią rozprężania.

Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu instalacji warto rozważyć: obejmy pojedyncze w innych średnicach do prowadzenia odgałęzień, uchwyty dystansowe do montażu rur z odstępem od ściany, tuleje izolacyjne do instalacji zimnej wody zapobiegające kondensacji, materiały uszczelniające do połączeń gwintowanych.