

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-metalowa-z-guma-do-rur-podwojna-38-15-19mm-g17280-geko-p-44743.html>

## Obejma metalowa z gumą do rur podwójna 3/8" 15-19mm G17280 GEKO

Cena brutto	<b>3,93 zł</b>
Cena netto	<b>3,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G17280</b>
Kod producenta	<b>G17280</b>
Kod EAN	<b>5901477180293</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Obejma metalowa z gumą do rur podwójna 3/8" 15-19mm G17280 GEKO

Podwójna obejma montażowa umożliwiająca jednoczesne mocowanie dwóch równoległych rur o średnicy 3/8". Konstrukcja metalowa z wkładką gumową zapewnia stabilne zamocowanie i tłumienie drgań w instalacjach sanitarnych i grzewczych.

Rozmiar nominalny 3/8"

Zakres średnic 15-19 mm

Liczba punktów mocowania 2 rury

Model G17280

### Charakterystyka

#### Konstrukcja podwójna

Obejma wyposażona w dwa niezależne gniazda montażowe, co pozwala na mocowanie dwóch rur równoległe w jednym punkcie. Rozwiązanie oszczędzające miejsce i upraszczające montaż instalacji wieloprzewodowych.

#### Wkładka gumowa

Guma w konstrukcji obejmy pełni podwójną funkcję: chroni powierzchnię rury przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz tłum

drżania i hałas przenoszony przez instalację. Zapobiega również korozji kontaktowej między metalem obejmy a rurą.

### Regulacja średnicy

Śruba montażowa umożliwi dokręcenie obejmy do rur o średnicach w zakresie 15-19 mm. Pozwala to na dopasowanie do faktycznej średnicy zewnętrznej rury i zapewnienie pewnego zamocowania bez nadmiernego docisku.

### Kompletny zestaw montażowy

W zestawie znajduje się śruba dwugwintowa oraz kołek rozporowy. Eliminuje to konieczność osobnego zakupu elementów montażowych i umożliwia natychmiastową instalację w ścianach z różnych materiałów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17280
Producent	GEKO
Rozmiar nominalny	3/8"
Zakres średnic rur	15-19 mm
Liczba punktów mocowania	2 (podwójna)
Materiał korpusu	Metal
Materiał wkładki	Guma
Zawartość zestawu	Obejma, śruba dwugwintowa, kołek rozporowy

## Zastosowanie

- Instalacje wodno-kanalizacyjne w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Systemy grzewcze - rurociągi zasilające i powrotne
- Instalacje gazowe niskoprężne
- Montaż równoległych przewodów w szachtach instalacyjnych
- Instalacje technologiczne w obiektach przemysłowych
- Systemy klimatyzacji i wentylacji mechanicznej
- Montaż rur w pomieszczeniach technicznych i kotłowniach

### Jak dobrać obejmę do rury

Przed zakupem zmierz średnicę zewnętrzną rury szczerinierzem lub suwmiarką. Obejma 3/8" (15-19 mm) jest kompatybilna z rurami o wymiarach nominalnych DN15 (1/2"). Sprawdź, czy materiał ściany pozwala na użycie dołączonego kołka rozporowego - w przypadku ścian z płyt gipsowo-kartonowych lub pustych może być konieczne zastosowanie specjalistycznych kotew.

---

## Montaż i użytkowanie

---

Przed montażem należy oznaczyć miejsce mocowania z uwzględnieniem rozstawu rur i dostępu do śruby regulacyjnej. Odległość między punktami mocowania w instalacjach poziomych nie powinna przekraczać 1,5-2 m dla rur stalowych i 0,8-1 m dla rur z tworzyw sztucznych.

Wiercenie otworu pod kołek rozporowy wykonuje się zgodnie z jego średnicą nominalną. Po osadzeniu kołka należy przykręcić śrubę dwugwintową, następnie nałożyć obejmę z rurami i dokręcić z siłą zapewniającą stabilność bez nadmiernego ścisku, który mógłby odkształcić rurę lub uszkodzić wkładkę gumową.

W przypadku instalacji narażonych na wibracje (pompy, zawory szybkozamykające) zaleca się stosowanie dodatkowych punktów mocowania oraz kontrolę stanu wkładki gumowej co 12 miesięcy.

### Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji mogą być potrzebne: obejmy pojedyncze w tym samym rozmiarze dla odgałęzień, regulatory mocowania dla rur o różnych średnicach, taśmy uszczelniające do połączeń gwintowanych oraz izolacja termiczna dla rurociągów grzewczych.