

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-metalowa-z-guma-do-rur-podwójna-1-32-36mm-g17283-geko-p-44746.html>

Obejma metalowa z gumą do rur podwójna 1" 32-36mm G17283 GEKO

Cena brutto	4,13 zł
Cena netto	3,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17283
Kod producenta	G17283
Kod EAN	5901477180323
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Obejma metalowa z gumą do rur podwójna 1" 32-36mm G17283 GEKO

Podwójna obejma mocująca z wkładką gumową umożliwia jednoczesne zamocowanie dwóch równoległych rur do ściany lub sufitu. Konstrukcja z regulowanymi śrubami zapewnia stabilne mocowanie rur o średnicy nominalnej 1 cal w zakresie 32-36 mm.

Średnica nominalna 1" (cal)

Zakres średnic 32-36 mm

Typ obejmy Podwójna

Model G17283

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja podwójna

Umożliwia montaż dwóch rur równolegle w jednym punkcie mocowania. Rozwiązanie oszczędzające miejsce i upraszczające instalację w przypadku prowadzenia kilku przewodów obok siebie — typowe w instalacjach grzewczych (zasilanie i powrót) oraz wodnych (zimna i ciepła woda).

Wkładka gumowa

Elastyczna wstawka między metalem obejmy a rurą pełni trzy funkcje: tłumi drgania i hałas przenoszony przez instalację, chroni powierzchnię rury przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz kompensuje nieznaczne różnice średnic w zakresie 32-36 mm.

Regulowane mocowanie śrubowe

Śruby dociskowe pozwalają dostosować obejmę do rzeczywistej średnicy rury w zakresie 4 mm. Umożliwiają pewne zamocowanie zarówno rur 32 mm, jak i 36 mm bez konieczności stosowania podkładek wyrównawczych.

Kompletny zestaw montażowy

W zestawie znajduje się śruba dwugwintowa oraz kołek rozporowy. Eliminuje to konieczność dobierania elementów mocujących — obejmą gotową do montażu w typowych ścianach murowanych i betonowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G17283
Producent	GEKO
Typ obejmy	Podwójna z gumą
Średnica nominalna	1" (cał)
Zakres średnic rur	32-36 mm
Materiał obejmy	Metal
Materiał wkładki	Guma
Zawartość zestawu	Obejma, śruba dwugwintowa, kołek rozporowy

Zastosowanie

- Instalacje wodno-kanalizacyjne — mocowanie rur zimnej i ciepłej wody użytkowej
- Instalacje centralnego ogrzewania — prowadzenie zasilania i powrotu równoległe
- Instalacje gazowe — montaż przewodów gazowych zgodnie z wymogami tłumienia drgań
- Instalacje klimatyzacyjne — mocowanie przewodów czynnika chłodniczego
- Instalacje technologiczne — prowadzenie równoległych przewodów w pomieszczeniach technicznych
- Montaż w piwnicach i kotłowniach — organizacja przestrzeni przy gęstym układzie rur
- Instalacje przemysłowe — mocowanie przewodów technologicznych wymagających tłumienia drgań

Montaż i użytkowanie

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną rury. Obejma jest przeznaczona dla rur o średnicy 32-36 mm, co odpowiada rurze nominalnej 1 cal. W przypadku rur z izolacją termiczną należy uwzględnić grubość izolacji w pomiarze średnicy.

Zasady montażu

Obejmy należy rozmieszczać co 1,5-2 metry dla rur poziomych i co 2-2,5 metra dla rur pionowych. Przy montażu należy docisnąć śruby równomiernie, aby nie odkształcić rury. Kołek rozporowy dobierany jest do typu podłoża — w ścianach pełnych stosuje się kołki standardowe, w ścianach pustych kołki specjalne.

Minimalizacja hałasu

Wkładka gumowa skutecznie tłumi drgania przenoszone przez instalację wodną podczas przepływu lub uderzenia hydraulicznego. Dla optymalnego efektu akustycznego należy upewnić się, że guma przylega do całego obwodu rury i nie ma bezpośredniego kontaktu metalu obejmy z rurą.