

Uchwyty do rur

SERIA „M” – mini

Uchwyty serii M charakteryzują się zwartą konstrukcją. Korpusy wykonane z polipropylenu, poliamidu lub aluminium w przypadku serii M są skręcane za pomocą tylko jednej śruby. Uchwyty są przeznaczone do mocowania rur nie większych niż 13,5 mm średnicy zewnętrznej. Sugerujemy aby ciśnienie robocze mocowanych instalacji w przypadku cieczy nie przekraczało 200 bar.

Elementy metalowe mogą być wykonane ze stali zwykłej, ocynkowanej lub stali kwasoodpornej.



SERIA „T” – twin

Uchwyty serii T wykonywane są z polipropylenu lub poliamidu. Są przeznaczone do mocowania dwóch równolegle prowadzonych, bezpośrednio przylegających rur, hydraulicznych przewodów gumowych lub przewodów płaskich stosowanych np. w podnośnikach, o średnicy zewnętrznej od 12 do 20 mm. Do uchwytów serii T można stosować wszystkie akcesoria serii S.



SERIA „S” – standard

Seria S, to podstawowa oferta uchwytów o bardzo szerokim spektrum rozmiarów i osprzętu. Korpusy wykonane z polipropylenu, poliamidu i aluminium pozwalają na mocowanie rur metrycznych od 6 do 38 mm i calowych od 1/4 do 2,5 cala (PIPE). Sugerujemy aby ciśnienie robocze mocowanych instalacji w przypadku cieczy nie przekraczało 200 bar. Elementy metalowe mogą być wykonane ze stali zwykłej, ocynkowanej lub stali kwasoodpornej.



SERIA „D” – podwójna (dual)

Seria D pozwala na mocowanie w jednym uchwycie dwóch równolegle prowadzonych rur. Oferujemy korpusy z polipropylenu oraz poliamidu. W zakresie rur metrycznych za pomocą serii D możemy mocować rury od 6 do 38 mm natomiast w zakresie rur calowych TUBE do 2 cali.



SERIA „H” – ciężka (heavy)

Seria H przeznaczona jest w szczególności do mocowania instalacji wysokociśnieniowych oraz o wysokiej prędkości przepływającego medium. Bardzo masywne wykonanie zapewnia odpowiednią wytrzymałość mechaniczną w przypadku gwałtownych naprężeń oraz szarpnięć. Za pomocą serii H możemy mocować rury metryczne od 6 do 38 mm, rury calowe typu TUBE od 1/4 do 2 cali oraz typu PIPE od 1/8 do 6 cali. Korpusy są wykonywane z polipropylenu lub poliamidu a elementy metalowe ze stali węglowej lub kwasoodpornej.



SERIA „R” – standard z wkładką gumową

Seria R stanowi odmianę serii S-standard. Poprzez zastosowaną wkładkę gumową redukuje przenoszenie się wibracji z urządzeń na instalacje i odwrotnie. Dzięki zastosowaniu wkładek gumowych następuje również redukcja przenoszenia hałasów. Korpusy serii R wykonywane są tylko z polipropylenu. Za pomocą serii R możemy mocować rury metryczne od 6 do 38 mm, rury calowe typu TUBE od 1/4 do 2 cali oraz typu PIPE od 1/8 do 1,5 cala.



SERIA „G” – ciężka z wkładką gumową

Seria G stanowi odmianę serii H - ciężkiej. Poprzez zastosowaną wkładkę gumową redukuje przenoszenie się wibracji z urządzeń na instalacje i odwrotnie. Dzięki zastosowaniu wkładek gumowych następuje również redukcja przenoszenia hałasów. Korpusy serii G wykonywane są tylko z polipropylenu. Za pomocą serii G możemy mocować rury metryczne od 6 do 38 mm, rury calowe typu TUBE od 1/4 do 2 cali oraz typu PIPE od 1/8 do 3,5 cala.



Kodyfikacja

SP2 – 1 – 4 – S

1. Seria

M – mini
T – twin
S – standard
D – podwójna
H – ciężka
R – standard z wkładką gumową
G – ciężka z wkładką gumową

2. Materiał korpusu

P – polipropylen
N – poliamid (Nylon)
A – aluminium

3. Rozmiar korpusu - od 1 do 8

Określa on wymiary zewnętrzne korpusu oraz rozstaw otworów montażowych. Jest niezbędny w celu właściwego doboru akcesoriów.

6. Materiał elementów metalowych

C – stal węglowa, cynkowana na biało
S – stal kwasoodporna AISI 316

5. Wielkość rury dla rury typu TUBE - od 4 do 32

gdzie 4 = rura o śred. zewn. 4/16" tj. 1/4" (6,35 mm), a 32 = rura o śred. zewn. 32/16" tj. 2" (50,8 mm)

dla rury metrycznej - od 6M do 38M

gdzie 6M = 6 mm średnica zewnętrzna rury, a 38M = 38 mm średnica zewnętrzna rury

dla rury typu PIPE - od 2P do 96P

gdzie 2P = rura o śred. wewn. 2/16" tj. 1/8", a 96P = rura o śred. wewn. 96/16" tj. 6"

4. Konfiguracja - od 1 do 12

Określa konkretny zestaw z uwzględnieniem wszystkich elementów montażowych jak np. płytki dolne, górne, śruby i podkładki. Dany numer konfiguracji określa zastosowanie tego samego typu.