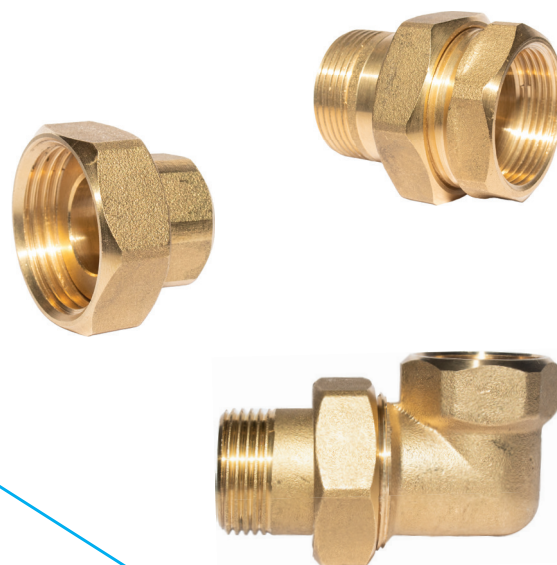


SYSTEM INSTALACYJNY TRINNITY

ŚRUBUNKI MOSIĘŻNE DO INSTALACJI SANITARNYCH,
WODNYCH, GRZEWCZYCH, SOLARNYCH
ORAZ SPRĘŻONEGO POWIETRZA



SYSTEM INSTALACYJNY TRINNITY ŚRUBUNKI MOSIĘŻNE

ŚRUBUNEK DO POMPY CWU (2 szt.)

KBN



1/2" TRIOLSRP15
 3/4" TRIOLSRP20
 1" TRIOLSRP25
 1 1/4" TRIOLSRP32

ŚRUBUNEK GRZEJNIKOWY KĄTOWY

KBN



1/2" TRIOLSRGK15
 3/4" TRIOLSRGK20
 1" TRIOLSRGK25

ŚRUBUNEK GRZEJNIKOWY PROSTY

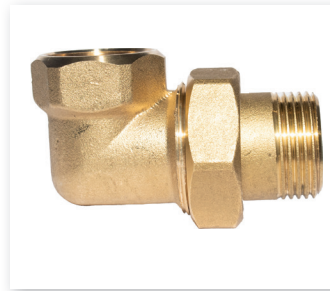
KBN



3/8" TRIOLSRGP10
 1/2" TRIOLSRGP15
 3/4" TRIOLSRGP20
 1" TRIOLSRGP25
 1 1/4" TRIOLSRGP32
 1 1/2" TRIOLSRGP40
 2" TRIOLSRGP50

ŚRUBUNEK GRZEJNIKOWY Z ORINGIEM KĄTOWY

KBN



1/2" TRIOLSRGKO15
 3/4" TRIOLSRGKO20
 1" TRIOLSRGKO25

ŚRUBUNEK GRZEJNIKOWY Z ORINGIEM PROSTY

KBN



1/2" TRIOLSRGPO15
 3/4" TRIOLSRGPO20
 1" TRIOLSRGPO25
 1 1/4" TRIOLSRGPO32
 1 1/2" TRIOLSRGPO40

SYSTEM INSTALACYJNY TRINNITY

Śrubunki mosiężne.

Śrubunki mosiężne oraz łączniki mosiężne wykonane są z mosiądzu (stopu miedzi z cynkiem) MO58-M059 zgodnie z normą PN-EN 1254-4: 2021.

Wszystkie gwinty odpowiadają wymogom normy oraz charakteryzują się dużą dokładnością wymiarową.

Maksymalne ciśnienie robocze 6 bar przy temperaturze 95°C.

Zastosowanie do instalacji sanitarnych, grzewczych, wodnych, solarnych oraz sprężonego powietrza.

Śrubunki mosiężne posiadają atest higieniczny PZH.

MONTAŻ

Przed montażem należy sprawdzić czy śrubunek nie ma widocznych wad i uszkodzeń.

Do uszczelnienia należy stosować odpowiednie materiały uszczelniające takie jak taśma teflonowa lub nić teflonowa. Należy dokładnie nałożyć i użyć odpowiedniej ilości materiału uszczelniającego.

Materiały uszczelniające nie mogą zawierać żadnych składników amoniakalnych.

Uszczelnienia silikonowe nie mogą być sieciowane octanem.

Do uszczelnienia nie wolno stosować konopi przemysłowej (pakuły).

Montaż łączników należy wykonywać za pomocą odpowiednich narzędzi do skręcania tak aby nie uszkodzić powierzchni kształtki.

Narzędzie należy umieścić na przewidzianych do tego powierzchniach na łączniku.

Do skręcania połączenia nie należy stosować nadmiernej siły aby nie uszkodzić łącznika.

Śrubunki można stosować tylko do zatwierdzonych rodzajów instalacji oraz odpowiednich parametrów pracy – temperatury i ciśnienia zgodnie z materiałami technicznym producenta.

