



Złączka nakrętna z uszczelką KW/GW PVC-C 3/4"

Indeks: **238329** Producent: **Nibco** Kod producenta: **4703-007**

Cena: **18.49 zł**

Opis

Złączka nakrętna z uszczelką KW/GW PVC-C 3/4"

Producent: Nibco

Złączka nakrętna z uszczelką CPVC 3/4". MATERIAŁ CPVC - chlorowany polichlorek winylu WYMIARY od 1/2"do 2"(cale) produkowane w systemie wymiarowym rur miedzianych CTS od 2"do 4"(cale) - produkowane w systemie wymiarowym rur stalowych IPS ZASTOSOWANIE Instalacje wody ciepłej i zimnej, Instalacje klimatyzacyjne, Instalacje przemysłowe dla różnego rodzaju związków chemicznych. Temperatura max 80°C (temp. awaryjna 95°C) Ciśnienie robocze [MPa] w temperaturze + 23o C: 2,76 do 2,9 dla 2 1/2", 2,55 dla 3", 2,21 dla 4" Łączenie rur i kształtek w systemie PVC-C odbywa się za pomocą klejów agresywnych. Czas wykonania takiego połączenia zależy od temperatury montażu i nie przekracza 1 min. Ponadto występują elementy gwintowane oraz kołnierzowe pozwalające na połączenie z dowolnym systemem instalacyjnym.Gwintowana: takObszar zastosowania: Instalacja ciśnieniowa do wody pitnejRedukcja wymiaru: nieRodzaj gwintu: WewnętrznyRodzaj łączenia: KlejoneRozmiar gwintu wewnętrznego: 3/4"Średnica zewnętrzna: 22,2 mmTyp kształtki: Złączka prosta Trwałość określana na minimum 50 latOdporność na osadzanie się kamienia oraz zanieczyszczeńOdporność na korozjęOdporność na kilkaset związków chemicznychObojętność pod względem fizjologicznym i mikrobiologicznym Łatwość, szybkość i bezpieczeństwo montażu, bez konieczności stosowania specjalizowanych narzędzi i energii elektrycznejWłaściwości tłumienia wibracji i szumówKilkakrotnie mniejszy ciężar w stosunku do materiałów tradycyjnych (metal)Duża gładkość wewnętrzna rury ? zmniejszenie oporów przepływu, możliwość zmniejszenia średnic instalowanych rurociągówKonstrukcja kształtek i sposób łączenia zapewniające zmniejszenie miejscowych oporów przepływu, przepływ pełnym przekrojemWysoka izolacyjność termiczna ? możliwość rezygnacji, bądź znacznego zmniejszenia grubości warstwy izolacji termicznej rury, ograniczenie zjawiska rosenia na rurociągach wody zimnejDoskonałe właściwości ognioodporne (nie podtrzymuje procesu palenia)Izolacyjność elektryczna - brak korozji galwanicznej i elektrochemicznej, szczególnie dla rurociągów układanych w gruncieNie występuje dyfuzja tlenu do instalacjiWysokie walory estetyczne instalacji - rury w systemie są sztywnePodobieństwo "sztywnej" technologii do instalacji z materiałów tradycyjnych (stal, miedź), łatwość modernizacji starych instalacji

Parametry

Stan

Nowy