



## Złączka wkrętna KW/GZ PVC-C 1"

Indeks: 253682 Producent: Nibco Kod producenta: 4704-010

Cena: 25.60 zł

### Opis

## Złączka wkrętna KW/GZ PVC-C 1"

Producent: Nibco

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 Opis techniczny: Ciśnienie robocze [MPa] w temperaturze + 23o C: 2,76 do 2 , 2,9 dla 2 1 , 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 kołnierze pozwalające na połączenie z dowolnym systemem instalacyjnym.Gwintowana: takObszar zastosowania: Instalacja ciśnieniowa do wody pitnejRedukcja wymiaru: nieRodzaj gwintu: ZewnętrznyRodzaj łączenia: KlejoneRozmiar gwintu zewnętrznego: 1"Średnica zewnętrzna: 28,6 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 rur ? 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 roszczenia na rurociągach wody zimnejDoskonale 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