



Złączka KW/KW PVC-C 2''

Indeks: 238264 Producent: Nibco Kod producenta: 4701-020

Cena: 43.43 zł

Opis

Złączka KW/KW PVC-C 2''

Producent: Nibco

Złączka PVC-C KW/KW 2'' 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 Do produkcji tego systemu wykorzystuje się dwa typy rur: FlowGuard Gold oraz Greenline. Oba typy są w kolorze beżowym a różnią się kolorem paska na rurze. Rura z żółtym paskiem to rura FlowGuard Gold, z zielonym paskiem to rura Greenline. Rura w wersji FlowGuard Gold znacznie lepiej zachowuje się w niskich temperaturach oraz łatwiej się ją tnie. Kształtki do obu typów rur są jednakowe i wykonane z PVC-C FlowGuard Gold. Powyżej 2 system rur i kształtek z PVC-C jest produkowany w kolorze jasno szarym i odpowiada wymiarowo systemowi rur stalowych-system IPS (Iron Pipe Size).

ZASTOSOWANIE Instalacje wody ciepłej i zimnej, Instalacje klimatyzacyjne, Instalacje przemysłowe dla różnego rodzaju związków chemicznych. 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 kołnierzowe pozwalające na połączenie z dowolnym systemem instalacyjnym.Gwintowana: nieObszar zastosowania: Instalacja ciśnieniowa do wody pitnejRedukcja wymiaru: nieRodzaj łączenia: KlejoneŚrednica zewnętrzna: 54 mmTyp kształtki: Mufa 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 szumówKilka razy 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 rosznienia 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