



Trójnik redukcyjny KW/KW/KW PVC-U 1 1/4x1 1/4x1/2"

Indeks: **239882** Producent: **Nibco** Kod producenta: **401-166**

Cena: 20.43 zł

Opis

Trójnik redukcyjny KW/KW/KW PVC-U 1 1/4x1 1/4x1/2"

Producent: Nibco

Trójnik redukcyjny PVC-U KW/KW/KW 5/4"x5/4"x1/2"*Rozmiary gniazd trójników podano w następującej kolejności:wejście/wyjście/odejście MATERIAŁ PVC - polichlorek winylu WYMIARY od 1/2"do 8"(cale) produkowane w systemie wymiarowym rur stalowych IPS ZASTOSOWANIE Instalacje wody zimnej, Instalacje klimatyzacyjne, Instalacje przemysłowe dla różnego rodzaju związków chemicznychGwintowana: nieKąt: 90°Kolor: BiałyMateriał wykonania: PVCObszar zastosowania: Instalacja ciśnieniowa do wody pitnejRedukcja wymiaru: takRodzaj łączenia: KlejoneŚrednica zewnętrzna: 42,1 mmTyp kształtki: Trójnik 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 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