



Trójnik równoprzelotowy KW/KW/KW PVC-U 1 1/2"

Indeks: **237208** Producent: **Nibco** Kod producenta: **401-015**

Cena: 21.06 zł

Opis

Trójnik równoprzelotowy KW/KW/KW PVC-U 1 1/2"

Producent: Nibco

Trójnik równoprzelotowy PVC KW/KW/KW 6/4" 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 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? Gwintowana: nie Kąt: 90° Kolor: Biały Materiał wykonania: PVC Obszar zastosowania: Instalacja ciśnieniowa do wody pitnej Redukcja wymiaru: nie Rodzaj łączenia: Klejone Średnica zewnętrzna: 48,1 mm Typ kształtki: Trójnik Trwałość określana na minimum 50 lat Odporność na osadzanie się kamienia oraz zanieczyszczeń Odporność na korozję Odporność na kilkaset związków chemicznych Obojętność pod względem fizjologicznym i mikrobiologicznym Łatwość, szybkość i bezpieczeństwo montażu, bez konieczności stosowania specjalizowanych narzędzi i energii elektrycznej Właściwości tłumienia wibracji i szumów Kilkakrotnie mniejszy ciężar w stosunku do materiałów tradycyjnych (metal) Duża gładkość wewnętrzna rur ? zmniejszenie oporów przepływu, możliwość zmniejszenia średnic instalowanych rurociągów Konstrukcja kształtek i sposób łączenia zapewniające zmniejszenie miejscowych oporów przepływu, przepływ pełnym przekrojem Wysoka izolacyjność termiczna ? możliwość rezygnacji, bądź znacznego zmniejszenia grubości warstwy izolacji termicznej rury, ograniczenie zjawiska rosenia na rurociągach wody zimnej Doskonałe właściwości ognioodporne (nie podtrzymuje procesu palenia) Izolacyjność elektryczna - brak korozji galwanicznej i elektrochemicznej, szczególnie dla rurociągów układanych w gruncie Nie występuje dyfuzja tlenu do instalacji Wysokie walory estetyczne instalacji - rury w systemie są sztywne Podobieństwo "sztywnej" technologii do instalacji z materiałów tradycyjnych (stal, miedź), łatwość modernizacji starych instalacji

Parametry

Stan

Nowy