



Tuleja redukcyjna KZ/KW PVC-C 1 1/4x1"

Indeks: **237040** Producent: **Nibco** Kod producenta: **4718-168**

Cena: 21.61 zł

Opis

Tuleja redukcyjna KZ/KW PVC-C 1 1/4x1"

Producent: Nibco

Tuleja redukcyjna PVC-C KZ/KW 5/4"x1" 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 Gwintowana: nie Obszar zastosowania: Instalacja ciśnieniowa do wody pitnej Redukcja wymiaru: tak Rodzaj łączenia: Klejone Średnica zewnętrzna: 34,9 mm Typ kształtki: Redukcja 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 roszczenia 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