



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

Indeks: **237463** Producent: **Nibco** Kod producenta: **401-020**

**Cena: 29.53 zł**

### Opis

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

Producent: Nibco

Trójnik równoprzelotowy PVC KW/KW/KW 2" 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 Gwintowana: nie Kąt: 90° Kolor: Biały Materiał wykonania: PVC Obszar zastosowania: Instalacja ciśnieniowa do wody pitnej Redukcja wymiaru: nie Rodzaj łączenia: Klejone Średnica zewnętrzna: 60,2 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 rosznienia 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