



## Trójnik redukcyjny KW/KW/KW PVC 1 1/2x1 1/2x3/4

Indeks: **178715** Producent: **Nibco** Kod producenta: **401-210**

**Cena: 30.27 zł**

### Opis

## Trójnik redukcyjny KW/KW/KW PVC 1 1/2x1 1/2x3/4

Producent: Nibco

Trójnik redukcyjny PVC-U KW/KW/KW 1 1/2"X1 1/2"X3/4"\*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: 48,1 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

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Materiał wykonania</b>	inny materiał
<b>Zastosowanie</b>	kanalizacyjne wewnętrzne
<b>Rodzaj rury</b>	trójnik
<b>Średnica</b>	48.1
<b>Kod producenta</b>	401-210
<b>EAN</b>	5907486796326