

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zawor-zwrotny-transparentny-z-wariantami-redukcji-tun5-cl-e-mcalpine-p-30180.html>



Zawór zwrotny, transparentny z wariantami redukcji TUN5-CL-E MCALPINE

Cena brutto	83,00 zł
Cena netto	67,48 zł
Numer katalogowy	406948818
Kod producenta	MACVALVE-19
Kod EAN	5036484086334

Opis produktu

Opis produktu

Zawór zwrotny McAlpine jest elementem instalacji sanitarnej przeznaczonym do ograniczania cofania medium w przewodzie odpływowym. Konstrukcja produktu ułatwia wykonanie szczelnego połączenia odpływowego zgodnego z wymiarem i przeznaczeniem wskazanym przez producenta.

Najważniejsze cechy

- Produkt McAlpine przeznaczony do ograniczania cofania medium w przewodzie odpływowym
- Dobór na podstawie średnicy, gwintu i typu odpływu podanych w nazwie produktu
- Rozwiązanie do montażu w instalacjach sanitarnych łazienkowych lub kuchennych
- Element ograniczający cofanie się niepożądanych zanieczyszczeń lub przepływu

Parametry techniczne

- Typ produktu: zawór zwrotny
- Producent: McAlpine
- Kod producenta: MACVALVE-19
- EAN: 5036484086334
- Materiał/wykończenie: transparentny

Zastosowanie

- na instalacjach odpływowych zgodnych ze średnicą produktu
- montaż w instalacji odpływowej po sprawdzeniu zgodności średnic i sposobu podłączenia

Kompatybilność

- instalacje kanalizacyjne i odpływowe z tworzywa o zgodnej średnicy
- umywalki, zlewozmywaki, brodziki, wanny, bidety, pisuary lub WC zgodnie z nazwą wariantu
- dobór do wariantu McAlpine MACVALVE-19

Informacje dla instalatora

Przed montażem należy porównać średnicę odpływu, gwint, wysokość zabudowy i kierunek odejścia z instalacją na obiekcie. Po skręceniu połączeń warto wykonać próbę szczelności oraz sprawdzić dostęp serwisowy do elementu czyszczącego lub korka.

Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór produktu wyłącznie po zdjęciu bez sprawdzenia średnicy przyłącza
- montaż w miejscu bez dostępu do czyszczenia lub późniejszego serwisu
- łączenie z przewodem o innej średnicy bez odpowiedniej redukcji

Dlaczego warto wybrać ten model?

- konkretny wariant pozwala dobrać produkt do wymiaru i funkcji odpływu
- marka McAlpine oferuje szeroki system elementów odpływowych i sanitarnych
- czytelny kod producenta ułatwia ponowny dobór części zamiennej lub kompatybilnego elementu

Zastosowanie

Produkt przeznaczony do ograniczania cofania medium w przewodzie odpływowym. Stosuje się go na instalacjach odpływowych zgodnych ze średnicą produktu. Wybierz ten wariant, gdy średnica, gwint, długość i sposób odpływu odpowiadają instalacji. Nie wybieraj go, jeżeli wymagany jest inny kierunek odejścia, inny rozmiar przyłącza albo element o odmiennym funkcji.

Dane techniczne

- Typ produktu: zawór zwrotny
- Producent: McAlpine
- Kod producenta: MACVALVE-19
- EAN: 5036484086334
- Materiał/wykończenie: transparentny

Montaż

Element należy zamontować zgodnie z kierunkiem pracy i średnicą przewodu. Po wykonaniu połączenia sprawdź szczelność oraz upewnij się, że element nie ogranicza wymaganego dostępu serwisowego.

Pytania i odpowiedzi

Czy MACVALVE-19 pasuje do każdego odpływu?

Nie. Ten wariant należy dobrać do konkretnego przyboru i średnicy instalacji. Przed montażem trzeba sprawdzić średnicę i typ podłączenia.

Co trzeba sprawdzić przed montażem?

Najpierw porównaj średnicę, gwint, długość, kierunek odejścia i dostępną wysokość zabudowy z warunkami na obiekcie.

Czy ten produkt można stosować w instalacji odpływowej z tworzywa?

Tak, jeżeli średnica i typ połączenia są zgodne z instalacją. Produkt jest przeznaczony do zastosowań sanitarnych i odpływowych zgodnych z wariantem.

Czy zdjęcie wystarczy do prawidłowego doboru?

Nie. Zdjęcie pomaga rozpoznać kształt, ale o doborze decydują kod producenta, średnica, gwint i funkcja produktu.

O producencie

McAlpine Polska jest oficjalnym przedstawicielem renomowanej szkockiej marki McAlpine, działającej od 1902 roku. Firma oferuje bogaty wybór syfonów, odpływów, zaworów i akcesoriów instalacyjnych, łącząc brytyjską tradycję z nowoczesną technologią. Dzięki doświadczeniu i dbałości o jakość McAlpine gwarantuje niezawodność swoich rozwiązań w instalacjach wodno-kanalizacyjnych.