

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/mcalpine-syfon-bidetowy-butelkowy-11/4x32mm-bez-spustu-p-18204.html>



## MCALPINE Syfon bidetowy butelkowy 1 1/4"x32mm bez spustu

Cena brutto	<b>22,73 zł</b>
Cena netto	<b>18,48 zł</b>
Numer katalogowy	<b>75417909</b>
Kod producenta	<b>HC2</b>
Kod EAN	<b>5036484500113</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

Spust umywalkowy McAlpine w rozmiarze 1 1/4"x32 / 1 1/4"x32mm / 4"x32mm jest elementem instalacji sanitarnej przeznaczonym do odpływu wody z umywalki. Konstrukcja produktu ułatwia wykonanie szczelnego połączenia odpływowego zgodnego z wymiarem i przeznaczeniem wskazanym przez producenta.

#### Najważniejsze cechy

- Produkt McAlpine przeznaczony do odpływu wody z umywalki
- Dobór na podstawie średnicy, gwintu i typu odpływu podanych w nazwie produktu
- Rozwiązanie do montażu w instalacjach sanitarnych łazienkowych lub kuchennych

#### Parametry techniczne

- Typ produktu: spust umywalkowy
- Producent: McAlpine
- Kod producenta: HC2
- EAN: 5036484500113
- Rozmiar/przylącze: 1 1/4"x32 / 1 1/4"x32mm / 4"x32mm

#### Zastosowanie

- pod umywalką łazienkową lub w zabudowie podtynkowej, jeśli wskazuje na to wariant
- 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 HC2

#### 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 odpływu wody z umywalki. Stosuje się go pod umywalką łazienkową lub w zabudowie podtynkowej, jeśli wskazuje na to wariant. 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 odmiennej funkcji.

## Dane techniczne

- Typ produktu: spust umywalkowy
- Producent: McAlpine
- Kod producenta: HC2
- EAN: 5036484500113
- Rozmiar/przyłącze: 11/4" / 11/4" / 4"

## Montaż

Podczas montażu oczyść powierzchnie uszczelniające, ustaw element bez skręcania i dokręć połączenia z wycuciem. Po napełnieniu przyboru wodą sprawdź szczelność odpływu i przelewu, jeżeli występuje.

## Pytania i odpowiedzi

### Czy HC2 pasuje do każdego odpływu?

Nie. Ten wariant należy dobrać do konkretnego przyboru i średnicy instalacji. Dla tego produktu kluczowy jest wymiar 11/4" / 11/4" / 4".

### 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.