

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/mcalpine-korek-automdo-umywalki-54-mat-czarny-p-23680.html>



MCALPINE Korek autom.do umywalki 5/4" Mat Czarny

Cena brutto	123,82 zł
Cena netto	100,67 zł
Numer katalogowy	99865976
Kod producenta	CWP60MB
Kod EAN	5036484513113

Opis produktu

Opis produktu

Spust umywalkowy McAlpine w rozmiarze 5/4 / 5/4" 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: CWP60MB
- EAN: 5036484513113
- Rozmiar/przylącze: 5/4 / 5/4"
- Materiał/wykończenie: czarny mat

Zastosowanie

- pod umywalką łazienkową lub w zabudowie podtynkowej, jeśli wskazuje na to wariant
- montaż w instalacji odpływowej po sprawdzeniu zgodności średnic i sposobu podłączenia
- zastosowanie pod umywalką łazienkową lub w zabudowie wskazanej dla danego wariantu

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 CWP60MB

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: CWP60MB
- EAN: 5036484513113
- Rozmiar/przyłącze: 5/4 / 5/4"
- Materiał/wykończenie: czarny mat

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 CWP60MB pasuje do każdego odpływu?

Nie. Ten wariant należy dobrać do konkretnego przyboru i średnicy instalacji. Dla tego produktu kluczowy jest wymiar 5/4 / 5/4".

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.