

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/mcalpine-przedluzka-do-syfonu-umywalkowego-114x114-p-29184.html>

MCALPINE Przedłużka do syfonu umywalkowego 11/4"x11/4"



Cena brutto	22,36 zł
Cena netto	18,18 zł
Numer katalogowy	304493667
Kod producenta	HC13-32
Kod EAN	5036484012630

Opis produktu

Nazwa produktu

MCALPINE Przedłużka do syfonu zlewozmywakowego 1 1/2"x40mm z podłączeniem do pralki i zmywarki HC14

Opis produktu

Przedłużka MCALPINE HC14 to funkcjonalny element instalacyjny umożliwiający jednoczesne podłączenie pralki i zmywarki do syfonu zlewozmywakowego. Została zaprojektowana z myślą o zwiększeniu wygody użytkownika kuchni, zwłaszcza tam, gdzie liczba dostępnych odpływów jest ograniczona. Konstrukcja przedłużki gwarantuje sprawny przepływ wody i bezpieczne użytkowanie podłączonych urządzeń. Wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, wykazuje dużą odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie substancji chemicznych obecnych w gospodarstwie domowym.

Najważniejsze cechy produktu

- Umożliwia jednoczesne podłączenie pralki i zmywarki do jednego syfonu
- Kompatybilna z większością syfonów zlewozmywakowych dzięki standardowym wymiarom
- Efektywne odprowadzanie wody z dwóch urządzeń
- Wysoka trwałość i odporność na działanie detergentów
- Biały kolor dopasowujący się do standardowych elementów instalacyjnych

Dane techniczne

- Producent: MCALPINE

-
- Model: HC14
 - Typ: Przedłużka do syfonu zlewozmywakowego
 - Gwint: 1 1/2"
 - Średnica odpływu: 40 mm
 - Materiał: Tworzywo sztuczne
 - Kolor: Biały
 - Długość całkowita: 210 mm
 - Wysokość: 146 mm
 - Średnica króćca przyłączeniowego: 45 mm
 - Przeznaczenie: Podłączenie pralki i zmywarki do syfonu

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.