

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/redukcja-do-osadnika-pvc-11063-firmy-bryza-kolor-czarny-p-689.html>

Redukcja do osadnika PVC 110/63 firmy BRYZA kolor czarny



Cena brutto	7,27 zł
Cena netto	5,91 zł
Cena poprzednia	9,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Redukcja do osadnika PVC 110/63 firmy BRYZA kolor czarny RAL 9005

Redukcja do osadnika w systemie rynnowym to element, który zmniejsza przekrój rynny lub rury spustowej, prowadząc wodę deszczową do osadnika.

Redukcja do osadnika jest często stosowanym elementem w systemach rynnowych, szczególnie gdy rynny lub rury spustowe są połączone z osadnikiem lub innym urządzeniem służącym do oczyszczania wody deszczowej. Jest to zazwyczaj stożkowe lub cylindryczne łącznik, który zmniejsza przekrój rynny lub rury, prowadząc wodę deszczową do osadnika.

Funkcje i Cechy:

Redukcja przekroju: Główną funkcją redukcji do osadnika jest zmniejszenie przekroju rynny lub rury spustowej, aby dostosować przepływ wody deszczowej do osadnika lub innego urządzenia oczyszczającego.

Prowadzenie wody: Redukcja kieruje wodę deszczową z większej rury lub rynny do mniejszego otworu, zapewniając płynny przepływ i minimalizując ryzyko zatorów.

Montaż: Redukcje są łatwe w montażu i mogą być stosowane w różnych konfiguracjach systemów rynnowych.

Odporność na warunki atmosferyczne: Wykonane z trwałych materiałów, redukcje są odporne na warunki atmosferyczne, co zapewnia długotrwałą wydajność.

Zastosowanie w Systemie Rynnowym: Redukcje do osadnika są stosowane tam, gdzie wymagane jest zmniejszenie przekroju rynny lub rury spustowej, aby dopasować przepływ wody deszczowej do osadnika lub innego urządzenia oczyszczającego.

Redukcja do osadnika jest istotnym elementem systemu rynnowego, który umożliwia skuteczne prowadzenie wody deszczowej do osadnika lub innego urządzenia oczyszczającego. Jej funkcjonalność polega na zmniejszeniu przekroju rynny lub rury spustowej, co zapewnia płynny przepływ wody deszczowej i minimalizuje ryzyko zatorów w systemie rynnowym.