

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/osadnik-universalny-bryza-kolor-brazowy-p-680.html>

Osadnik uniwersalny BRYZA kolor brązowy



Cena brutto	50,06 zł
Cena netto	40,70 zł
Cena poprzednia	71,52 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Osadnik uniwersalny BRYZA kolor brązowy RAL 8017

Osadnik wykonany z PCV

Osadnik w systemie rynnowym to specjalnie zaprojektowane urządzenie lub komora umieszczone w linii rynnowej, które służy do zatrzymywania i oddzielania zanieczyszczeń z wody deszczowej. Zazwyczaj składa się z pojemnika lub komory, wyposażonej w sita, kratki lub inne mechanizmy, które zatrzymują detrytus, liście, gałęzie, piasek i inne zanieczyszczenia niesione przez opady deszczu.

Główną funkcją osadnika jest filtrowanie wody deszczowej, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia, które mogą się znajdować na powierzchni dachu i zostać zmyte przez deszcz.

Zatrzymywanie detrytus: Osadniki są wyposażone w sita, kratki lub inne przeszkody, które zatrzymują większe zanieczyszczenia, uniemożliwiając im dostanie się do rur spustowych.

Łatwe czyszczenie: Niektóre modele osadników są zaprojektowane w taki sposób, aby umożliwić łatwe otwieranie lub demontaż, co ułatwia czyszczenie zgromadzonych zanieczyszczeń.

Montaż: Osadniki są zazwyczaj łatwe w montażu i mogą być dostosowane do różnych typów rynien i systemów rynnowych.

Odporność na warunki atmosferyczne: Wykonane z trwałych materiałów, osadniki są odporne na warunki atmosferyczne, co zapewnia długotrwałe działanie.

Zastosowanie w Systemie Rynnowym: Osadniki są niezbędnym elementem systemów rynnowych, szczególnie w obszarach o dużej ilości roślinności lub gdzie zanieczyszczenia atmosferyczne są częste. Zapobiegają one zatykaniu się rur spustowych oraz chronią przed zanieczyszczeniem wód opadowych.

Osadnik w systemie rynnowym odgrywa kluczową rolę w utrzymaniu czystości i sprawności systemu odprowadzania wody deszczowej z dachu budynku. Dzięki swojej funkcjonalności filtrującej i zatrzymującej zanieczyszczenia, osadniki pomagają zapewnić płynny przepływ wody deszczowej oraz minimalizują ryzyko zatorów i uszkodzeń w systemie rynnowym.