

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/osadnik-universalny-pvc-8960-110-firmy-bryza-kolor-brazowy-p-680.html>



Osadnik uniwersalny PVC ø 110 firmy 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 PVC ø 110 firmy 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 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.