

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wpust-attykowy-sitaeasy-dn-100od-110-papa-p-2386.html>



Wpust attykowy SitaEasy DN 100/OD 110 – PAPA

Cena brutto	403,99 zł
Cena netto	328,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	60183400
Kod producenta	60183400
Kod EAN	5901874823106

Opis produktu

Wpust attykowy SitaEasy DN 100/OD 110 – PAPA

Wpust attykowy SitaEasy DN 100/OD 110 – PAPA to termoizolowany wpust attykowy z poliuretanu do odprowadzania wody przez attykę. Może pracować w odwodnieniu głównym lub awaryjnym i łączy się bezpośrednio z rurami kielichowymi.

Rozmiar
DN 100/OD 110

Hydroizolacja
PAPA

Funkcja
odwodnienie przez attykę

Gdzie stosować?

- odwodnienie przez attykę
- odwodnienie główne lub awaryjne dachów płaskich
- montaż jako wylot przez attykę lub z dalszym podłączeniem do instalacji rurowej

Najważniejsze cechy

- termoizolowany korpus z poliuretanu
- fabrycznie zintegrowany kołnierz do hydroizolacji

- bezpośrednie połączenie z rurami kielichowymi
- odporność na warunki atmosferyczne i uderzenia
- fabryczny kołnierz bitumiczny przeznaczony do połączenia z hydroizolacją z papy/bitumu

Dane techniczne

Średnica nominalna	DN 100
Średnica zewnętrzna	OD 110 mm
Połączenie z hydroizolacją	kołnierz bitumiczny do papy
Wymagany otwór / przejście	170 mm
Długość króćca	58 mm
Wysokość części wlotowej	51 mm
Średnica wewnętrzna części wlotowej	108 mm
Materiał korpusu	poliuretan (PUR), korpus termoizolowany
Wydajność odpływu	0,8 l/s przy spiętrzeniu 35 mm
Norma	PN-EN 1253-2

Kompatybilność i dobór

Produkt należy dobierać jako element spójnego systemu. W szczególności sprawdź zgodność z:

- koszyk żwirowy SitaEasy
- element spiętrzający SitaEasy
- elementy SitaMore i SitaDrain dobrane do konstrukcji dachu
- rury odpływowe zgodne ze średnicą OD

Najczęstsze pytania

Jak dobrać średnicę wpustu?

DN/OD i wymaganą wydajność powinien określać projekt odwodnienia. Średnica musi być zgodna także z dalszym przewodem odpływowym.

PAPA czy PVC?

Wybierz wariant zgodny z hydroizolacją dachu. Fabryczny kołnierz ma umożliwić trwałe, systemowe połączenie wpustu z konkretnym rodzajem membrany.