

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wpust-attykowy-sitaeasy-dn-50od-50-pvc-p-12647.html>



Wpust attykowy SitaEasy DN 50/OD 50 – PVC

Cena brutto	403,99 zł
Cena netto	328,45 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	60183010
Kod producenta	60183010
Kod EAN	5901874838032

Opis produktu

Wpust attykowy SitaEasy DN 50/OD 50 – PVC

Wpust attykowy SitaEasy DN 50/OD 50 – PVC 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 50/OD 50
Hydroizolacja PVC
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 przeznaczony do jednorodnego połączenia z membraną PVC

Dane techniczne

Średnica nominalna	DN 50
Średnica zewnętrzna	OD 50 mm
Połączenie z hydroizolacją	kołnierz do membran PVC
Wymagany otwór / przejście	110 mm
Długość króćca	58 mm
Wysokość części wlotowej	48 mm
Średnica wewnętrzna części wlotowej	68 mm
Materiał korpusu	poliuretan (PUR), korpus termoizolowany
Zakres temperatur	-20 °C do 8
Wydajność odpływu	0,6 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.