

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wpust-dachowy-sita-trendy-katowy-z-ogrzewaniem-samoregulujacym-75-mm-p-2358.html>



Wpust dachowy SITA TRENDY - kątowy z ogrzewaniem samoregulującym 75 MM

Cena brutto	999,00 zł
Cena netto	812,20 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

SITA TRENDY - Wpust dachowy kątowy, izolowany termicznie z ogrzewaniem samoregulującym o średnicy odpływu 75 MM

Wpust dachowy SITA TRENDY, to doskonałe rozwiązanie do **odprowadzania wody z dachu**, które zapewni nie tylko niezawodność, ale także **doskonałą izolację termiczną**. Wpust dachowy **kątowy (boczny)** SITA TRENDY łączy w sobie **doskonałą trwałość oraz odporność na warunki atmosferyczne**, dzięki czemu będzie niezawodnym produktem przez wiele lat.

Doskonała odporność na warunki atmosferyczne: Wpust dachowy został zaprojektowany z myślą o **trwałości i odporności na różnorodne warunki atmosferyczne**. Dzięki specjalnej konstrukcji, wpust jest **odporny na promieniowanie UV, opady oraz ozon**, co gwarantuje, że zachowa swoją niezawodność nawet w najtrudniejszych warunkach pogodowych.

Wytrzymały materiał poliuretanowy: Wpust został wykonany z **trwałego materiału poliuretanowego**, który zapewnia wyjątkową **odporność na wstrząsy i uderzenia**. Dzięki temu produkt ten zachowa swoje właściwości, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Wbudowany kołnierz dopasowany do rodzaju pokrycia dachowego: Wpust dachowy SITA TRENDY posiada **wbudowany kołnierz**, który doskonale dopasowuje się do różnych rodzajów pokryć dachowych. Dzięki temu zapewniamy bezproblemowy montaż.

Sprawny odpływ wody: Średnica odpływu wynosząca **75 mm** gwarantuje wydajny **odpływ wody**, co pozwala na skuteczną redukcję ryzyka powstawania zastoju wody na dachu.

Odporność na temperatury: Wpust dachowy SITA TRENDY charakteryzuje się **zakresem odporności temperaturowej od -40 do 80 °C**. Niezależnie od panujących warunków klimatycznych, wpust utrzymuje swoje właściwości, co jest szczególnie istotne w przypadku dachów wystawionych na surowe warunki atmosferyczne.

Wbudowany element grzewczy: Wpust dachowy SITA TRENDY posiada **wbudowany samoregulujący element grzewczy** wraz z kablem przyłączeniowym o **długości 2 m**. Dzięki temu, nawet w okresach niskich temperatur i zamarzających opadów, wpust utrzymuje skuteczność odprowadzania wody.

Napięcie i moc grzewcza: Do zasilania wpustów ogrzewanych, **wystarczy standardowe napięcie 230 V**. Moc grzewcza wynosząca **10 W** sprawia, że wpust działa wydajnie, a jednocześnie jest oszczędny w użytkowaniu.

Wpust dachowy SITA TRENDY to doskonały produkt, który łączy w sobie **niezawodność, trwałość oraz doskonałą odporność na warunki atmosferyczne**. Dzięki **izolacji termicznej i wbudowanemu elementowi grzejnemu**, wpust utrzymuje swoje właściwości nawet w ekstremalnych temperaturach, zapewniając **skuteczne odprowadzanie wody z dachu**. Wykonany z trwałego materiału **poliuretanowego**, wpust SITA to rozwiązanie, na które zawsze można liczyć.