

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wpust-dachowy-sita-trendy-z-kołnierzem-zaciskowym-katowy-z-ogrzewaniem-samoregulujacym-75-mm-p-2373.html>



Wpust dachowy SITA TRENDY z kołnierzem zaciskowym kątowy z ogrzewaniem samoregulującym - 75 MM

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Sklep internetowy: Wpust dachowy SITA TRENDY z kołnierzem zaciskowym kątowy

Odporność na warunki atmosferyczne i trwały materiał Wpust dachowy SITA TRENDY z kołnierzem zaciskowym kątowy jest niezwykle solidnym rozwiązaniem do odprowadzania wody deszczowej z dachów. Wykonany z **trwałego materiału poliuretanu**, cechuje go **odporność na warunki atmosferyczne**, w tym **promieniowanie UV, opady oraz ozon**. Dzięki temu wpust zachowuje swoje właściwości przez długie lata, nie ulegając degradacji pod wpływem zmiennych warunków atmosferycznych.

Izolacja termiczna Wpust dachowy SITA TRENDY został zaprojektowany z myślą o **efektywnej izolacji termicznej**. Dzięki temu produkt ten doskonale radzi sobie zarówno z wysokimi, jak i niskimi temperaturami. Odporne na temperatury od **-40 do 80°C**, wpusty SITA TRENDY sprawdzą się w różnych klimatach, zapewniając niezawodne działanie niezależnie od ekstremalnych warunków atmosferycznych.

Odporność na wstrząsy i uderzenia Wpust dachowy SITA TRENDY został zaprojektowany z myślą o **trwałości i niezawodności** w każdych warunkach. Wykonany z wytrzymałego materiału **poliuretanowego**, produkt ten jest **odporny na wstrząsy i uderzenia**, co sprawia, że doskonale nadaje się do zastosowania w różnorodnych budynkach i konstrukcjach dachowych.

Doskonałe dopasowanie do rodzaju pokrycia dachowego Wpust dachowy SITA TRENDY posiada **wbudowany kołnierz zaciskowy**, który pozwala na precyzyjne dopasowanie do rodzaju pokrycia dachowego. Dzięki temu montaż jest **szybki, prosty i bezpieczny**, zapewniając szczelność połączenia oraz maksymalną efektywność odprowadzania wody deszczowej.

Skuteczny odpływ wody Wpust dachowy SITA TRENDY został zaprojektowany z myślą o **wydajnym odpływie wody deszczowej**. Jego średnica odpływu wynosząca **75 mm** gwarantuje sprawną eliminację wody z dachu, co zapobiega ewentualnym uszkodzeniom konstrukcji oraz tworzeniu się zastoisk wody.

Zintegrowany element grzewczy Wewnątrz korpusu wpustu SITA TRENDY znajduje się **zamontowany samoregulujący element grzewczy**, który wraz z kablem przyłączeniowym o **długości 2 m** zapewnia optymalną ochronę przed zamarzaniem. Dzięki tej innowacyjnej funkcji, produkt utrzymuje swoją sprawność również w okresach niskich temperatur, eliminując ryzyko uszkodzeń spowodowanych oblodzeniem.

Napięcie i moc grzewcza Do zasilania wpustów ogrzewanych, takich jak SITA TRENDY, stosuje się standardowe napięcie **230 V**. Efektywna moc grzewcza wynosząca **10 W** gwarantuje skuteczną i ekonomiczną ochronę przed zamarzaniem, pozwalając jednocześnie na oszczędność energii.

Wpust dachowy SITA TRENDY z kołnierzem zaciskowym kątowy to innowacyjne rozwiązanie, które łączy w sobie doskonałą funkcjonalność, odporność na warunki atmosferyczne, trwałość oraz ochronę przed zamarzaniem. Idealny dla różnorodnych konstrukcji dachowych, produkt ten zapewnia niezawodne i długotrwałe odprowadzanie wody deszczowej, eliminując ryzyko uszkodzeń i zapewniając pełne bezpieczeństwo. Dla profesjonalistów budowlanych i wymagających klientów, wpust dachowy SITA TRENDY stanowi pewny wybór, gwarantujący wyjątkową jakość i funkcjonalność przez długi czas.