

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaRoof® Cable Duct-110

Kolanko rurowe do przepustów kablowych

OPIS PRODUKTU

SikaRoof® Cable Duct-110 to prefabrykowane kolanko rurowe z PE-HD z przesuwным kielichem i pokrywą ochronną.

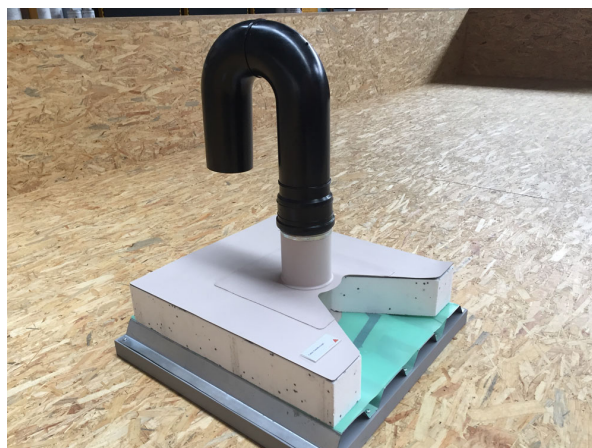
ZASTOSOWANIA

SikaRoof® Cable Duct-110 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Umożliwia wykonanie szczelnego przepustu kablowego na dachach eksponowanych.

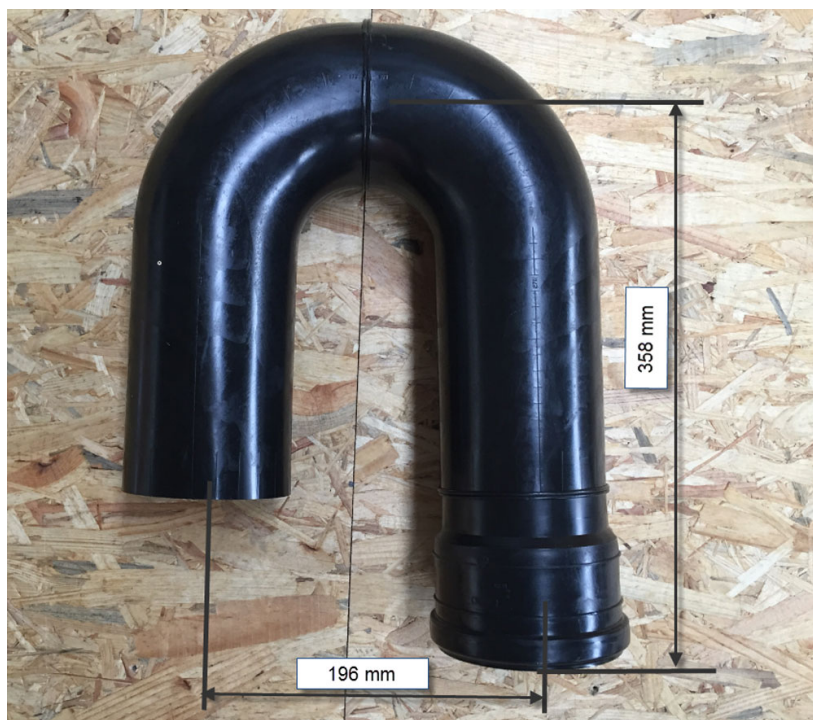
CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Wykonany z trwałego PE-HD
- Sprawdzone rozwiązanie uszczelnienia detalu
- Łatwe połączenie nad przejściem dachowym
- Możliwość recyklingu



INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Polietylen wysokiej gęstości (PE-HD)
Pakowanie	1 element w pudełku
Czas składowania	5 lat od daty produkcji
Warunki składowania	Produkt powinien być składowany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy -20 °C i +30 °C. Podczas transportu lub przechowywania nie należy układać na wierzchu palet z rolkami lub innymi materiałami.
Wygląd / Barwa	Kolanko rurowe z przesuwным kielichem: barwa czarna
Wymiary	Średnica rury: 110 mm



Ciężar jednostkowy ~0,360 kg

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu

W zależności od konstrukcji dachu można stosować następujące produkty:

Membrany FPO:

- Sarnafil T Drain 110
- Sarnafil T Pipe Flashing V 110

Membrany PVC:

- S-Drain PVC 110
- S-Pipe Flashing PVC R 1/110

INFORMACJE O APLIKACJI

Temperatura otoczenia Minimum -20 °C / Maksimum +60 °C

Temperatura podłoża Minimum -30 °C / Maksimum +60 °C

PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

DODATKOWE DOKUMENTY

- Instrukcje instalacji membran Sarnafil® i Sikaplan® na dachach płaskich.

OGRANICZENIA

- Prace mogą być wykonywane wyłącznie przez firmy przeszkolone przez Sika w zakresie robót dachowych.
- SikaRoof® Cable Duct-110 może być stosowany w strefach klimatycznych gdzie średnia miesięczna temperatura nie spada poniżej -40°C. Stała temperatura użytkowania nie może być większa niż +50°C.

- Stosowanie produktów pomocniczych jak kleje, rozpuszczalniki jest możliwe w temperaturze powyżej +5°C. Patrz Karty Informacyjne poszczególnych produktów.
- Specjalne środki bezpieczeństwa są wymagane przy pracach w temperaturze zewnętrznej poniżej +5°C, co jest określone wymaganiami podanymi w przepisach lokalnych.

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

ZARZĄDZENIE (WE) NR-1907/2006-REACH

Materiał ten jest wyrobem odpowiadającym wymaganiom w rozumieniu art. 3 Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 1907/2006 (REACH). Nie zawiera substancji, które uwalniane są intencjonalnie z materiału w normalnych lub przewidywalnych warunkach jego stosowania. Karta Charakterystyki zgodna z art. 31 tego

samego rozporządzenia nie jest potrzebna do wprowadzenia produktu na rynek, jego transportu lub stosowania. Należy przestrzegać zapisów zawartych w Karcie Informacyjnej produktu. Na podstawie aktualnie posiadanej wiedzy, materiał ten nie zawiera SVHC (substancji wzbudzających szczególnie duże obawy), wymienionych w załączniku XIV do rozporządzenia REACH lub według listy propozycji opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów, w stężeniach powyżej 0,1% wagowo.

INSTRUKCJA APLIKACJI

APLIKACJA

Zamocować wpust dachowy* o średnicy 110 mm do konstrukcji dachu, tak aby rura spustowa skierowana była do góry. Jeśli wymaga tego projekt, należy szczelnie połączyć warstwę paroizolacyjną z kołnierzem wpustu dachowego. Zamontować izolację termiczną, membranę dachową i obróbkę blacharską 110* zgodnie z aktualną instrukcją instalacji membran Sarnafil® i Sikaplan®. Wsunąć SikaRoof® Cable Duct-110 na rurę wpustu dachowego 110, zabezpieczyć odpowiednią opaską zaciskową ze stali nierdzewnej* i dodatkowo uszczelnić, np. materiałem Sarnaplast 2235.

* wpust dachowy jest sprzedawany oddzielnie

OGRANICZENIA LOKALNE

NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest zobowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkownika produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej www.sika.pl oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
SikaRoof® Cable Duct-110
Kwiecień 2023, Wersja 01.01
020945051300001000