

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# S-Gully Overflow screw-on device

Wkręcany wpust dachowy przelewowy

### OPIS PRODUKTU

S-Gully Overflow screw-on device - wkręcany wpust dachowy przelewowy wykonany jest z wysokiej jakości polipropylenu (PP) metodą wtryskową.

### ZASTOSOWANIA

S-Gully Overflow screw-on device przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Wkręcany wpust dachowy przelewowy jest elementem systemu odprowadzania wody opadowej z dachów płaskich razem z elementami Sarnafil® T Gully, S-Gully PVC, Sarnafil® T add-on element DN 125 i S-Gully add-on element PVC DN 125.

### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Odporność na działanie promieniowania UV
- Regulowana wysokość od 30 mm do 65 mm
- Łatwość instalacji
- Możliwość recyklingu



## INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Polipropylen (PP) Stal nierdzewna (1,4301) śruby i opaska zaciskowa Kauczuk butadienowo-nitrylowy (NBR) uszczelka				
Pakowanie	Karton				
Wygląd / Barwa	Powierzchnia	gładka			
	Barwa	czerwona/czarna			
Czas składowania	5 lat od daty produkcji				
Warunki składowania	Produkt składować w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +30°C.				
Wymiary	<b>Wydajność odpływu (l/s) przy wysokości słupa wody (mm)</b>				
	<b>Typ</b>	<b>35 mm</b>	<b>45 mm</b>	<b>55 mm</b>	<b>65 mm</b>
	Wpust DN70 pionowy	8,70	12,10	14,80	15,00
	Wpust DN100 pionowy	9,10	12,20	15,80	20,10
	Wpust DN125 pionowy	9,10	12,10	14,70	20,00
	Wpust DN150 pionowy	9,30	12,80	16,50	21,50
	Wpust DN70 kątowny	8,80	11,00	15,00	17,50
	Wpust DN100 kątowny	8,90	12,10	15,90	20,10
	<b>Typ</b>	<b>35 mm</b>	<b>45 mm</b>	<b>55 mm</b>	<b>65 mm</b>
	Kompletny wpust DN70 pionowy	8,70	12,10	14,80	15,00
	Kompletny wpust DN100 pionowy	9,10	12,20	15,80	20,10
	Kompletny wpust DN125 pionowy	9,10	12,10	14,70	20,00
	Kompletny wpust DN150 pionowy	9,30	12,80	16,50	21,50
	Kompletny wpust DN70 kątowny	8,80	11,00	15,00	17,50
	Kompletny wpust DN100 kątowny	8,90	12,10	15,90	20,10

## INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	W zależności od konstrukcji dachu można stosować następujące produkty: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Wszystkie elementy Sarnafil® T Roof Gully i add-on elements</li><li>▪ Wszystkie elementy S-Gully PVC i add-on elements</li></ul>
-------------------	---

## 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.

## OGRANICZENIA

- Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez przeszkolonych przez firmę Sika wykonawców posiadających odpowiednie doświadczenie w zakresie robot dachowych.
- S-Gully Overflow screw-on device może być stosowana w strefach klimatycznych gdzie średnia miesięczna temperatura nie spada poniżej -50°C. Stała temperatura użytkowania membrany 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

Należy przestrzegać procedur aplikacji zawartych w Zaleceniach stosowania, instrukcjach wykonania, które zawsze należy dostosować do rzeczywistych warunków na placu budowy.

Włożyć wpust S-Gully Overflow screw-on device do kanału ściekowego. Wysokość jego zamocowania można regulować wkręcając lub wykręcając gwint a następnie należy zabezpieczyć go za pomocą dołączonej opaski zaciskowej.

**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**  
S-Gully Overflow screw-on device  
Marzec 2021, Wersja 01.01  
020945051450001000

## 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](http://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](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.

S-GullyOverflowscrew-ondevice-pl-PL-(03-2021)-1-1.pdf