

S-bočni slivnik, PVC

PVC slivnik za ravne krovove

Opis proizvoda

S-bočni slivnik,PVC je napravljen od krutog PVC-a visoke kvalitete procesom oblikovanja injektiranjem.

Uporaba

S-bočni slivnik,PVC se koristi kao odvod vode kroz parapet na ravnim krovovima.

Karakteristike / Prednosti

- Izvanredna otpornost vremenskim uvjetima uključujući UV zračenje
- Izvanredna otpornost pucanju pod pritiskom
- Membrana može biti zavarena direktno na baznu ploču
- Jednostavnost primjene
- Izvrsna zavarivost
- Reciklirajući

Ispitivanja

Odobrenja / Standardi

- Sistem menadžmenta kvalitete EN ISO 9001/14001

Podaci o proizvodu

Oblik

Izgled

Površina: glatka

Boja

Svijetlo siva (najблиže RAL 7047)

Pakiranje

Ovisno o količini narudžbe i veličini proizvoda,proizvodi su pakirani na paletama ili u kartonskim kutijama.

Skladištenje

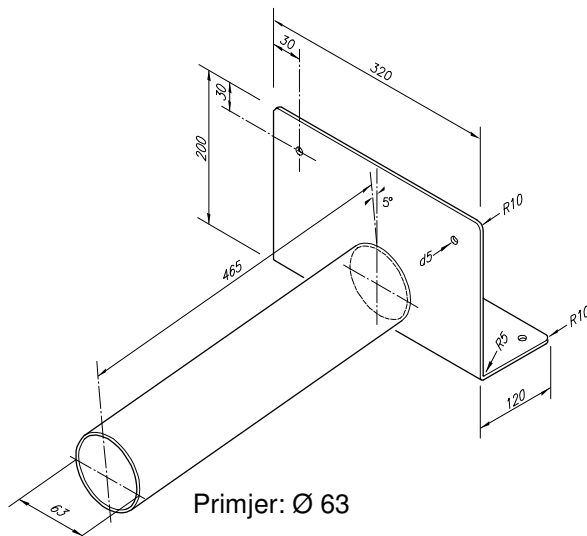
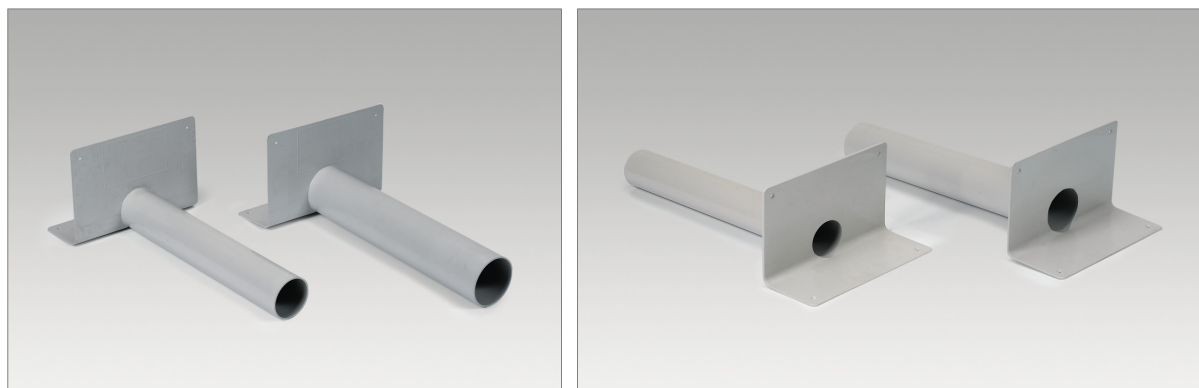
Uvjeti skladištenja

S-bočni slivnik,PVC se mora skladištiti u suhim uvjetima.

Rok trajanja

S-bočni slivnik,PVC ima neograničen rok trajanja tijekom propisnog skladištenja.





Vanjski promjer	Cijev			Protok	
	Nagib	Duljina	Veličina bazne ploče	60 mm	100 mm
40 mm	0°	450 mm	250 x 105/145 mm; nakošena	0.75 l/s ²⁾	1.35 l/s ²⁾
50 mm	0°	450 mm	250 x 100/150 mm; nakošena	0.95 l/s ²⁾	1.75 l/s ²⁾
63 mm	5°	465 mm	320 x 120/200 mm; savijena	1.30 l/s ¹⁾	2.30 l/s ¹⁾
75 mm	5°	465 mm	320 x 120/200 mm; savijena	1.60 l/s ¹⁾	3.80 l/s ¹⁾
90 mm	5°	465 mm	320 x 120/200 mm; savijena	1.80 l/s ¹⁾	5.20 l/s ¹⁾

¹⁾ Interni rezultati

²⁾ Izračunate vrijednosti

Tehnički podaci

Materijal osnova Polivinil klorid (PVC)

Debljina 4.0 mm

Sistemske informacije

Struktura sistema	Kompatibilni proizvodi:
	<ul style="list-style-type: none">- Sarnafil® G 410 – vrste- Sarnafil® G 411 – vrste- Sarnafil® G 476 – vrste- Sarnafil® S 327 – vrste- Sarnafil® S 328 – vrste- Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SgmA- Sikaplan® SGK (sa posebnim trakama za povezivanje)

Uvjeti aplikacije / Ograničenja

Temperatura	Korištenje je ograničeno na geografske lokacije sa prosječnim mjesecnim temperaturnim minimumom od -50 °C. Trajna temperatura okoline tijekom uporabe je ograničena na +50 °C.
--------------------	---

Upute o ugradnji

Metoda ugradnje	Prema važećim instalacijskim uputama za Sarnafil® i Sikaplan® S-bočni slivnik,PVC mora biti sigurno pričvršćen za krovni parapet.
Bilješke o instalaciji / Limiti	<p>Instalacijski poslovi moraju biti izvedeni od strane Sika školovanih izvođača za krovopokrivanje.</p> <p>Temperaturni limiti za ugradnju S-bočni slivnik,PVC: Temperatura podloge: -30 °C min. / +60 °C max. Temperatura okoline: -20 °C min. / +60 °C max.</p> <p>Instalacija nekih dodatnih proizvoda,npr.kontaktnih ljestvica/čistača je ograničena na temperature iznad +5 °C. Pratite informacije iz tehničkog lista proizvoda.</p> <p>Posebne mjere mogu biti obvezne za ugradnju ispod +5 °C temperature okoline zbog sigurnosnih zahtjeva u skladu sa nacionalnim propisima.</p>

Napomene	Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.
Lokalna ograničenja	Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni tehnički list proizvoda za opis područja primjene.
Zdravstvene i sigurnosne informacije (REACH)	Ovaj proizvod je predmet, kako je definirano u članku 3 Uredbe (EZ) Br.1907/2006 (REACH). Ne sadrži sastojke koji se mogu osloboediti iz predmeta pod normalnim odnosno predviđenim uvjetima korištenja. Za stavljanje ovog proizvoda na tržiste, transport ili korištenje prema članku 31 gore navedene Uredbe nije potreban Sigurnosno-tehnički list. Za sigurno korištenje poštivati upute dane u ovom Tehničkom listu proizvoda. Temeljem sadašnjih saznanja, ovaj proizvod ne sadrži SVHC (sastojke posebno zabrinjavajućih svojstava) navedene u Aneksu XIV REACH Uredbe ili na Listi kandidata objavljenoj od strane Europske Agencije za kemikalije u koncentracijama iznad 0.1 % (w/w).
Zaštitne mjere	Kod rada (zavarivanja) u zatvorenim prostorima mora se osigurati dotok svježeg zraka. Zaštita na radu prema lokalnim zakonima.
Klasa transporta	Ovaj proizvod nije klasificiran kao opasan za transportiranje.
Odlaganje	Materijal je reciklirajući. Odlaganje se mora odvijati u skladu sa lokalnim zakonima.
Pravne napomene	Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sika®-inim preporukama. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvaćaju na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.



Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
10250 Lučko-Zagreb
Tel: +385/(0)1/ 6594-240
Fax: +385/(0)1/6594-241
www.sika-croatia.hr

