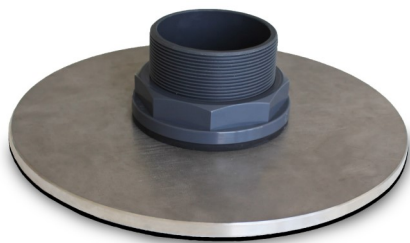




Element spiętrzający ze stali nierdzewnej

Karta techniczna

Art. nr 4146



Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	Element spiętrzający
Materiał:	stal nierdzewna
Średnica kołnierza:	ok. 280 mm
Zakres regulacji spiętrzania:	ok. 10-75 mm
Średnica wlotu:	ok. 90 mm
Waga:	ok. 4,6 kg

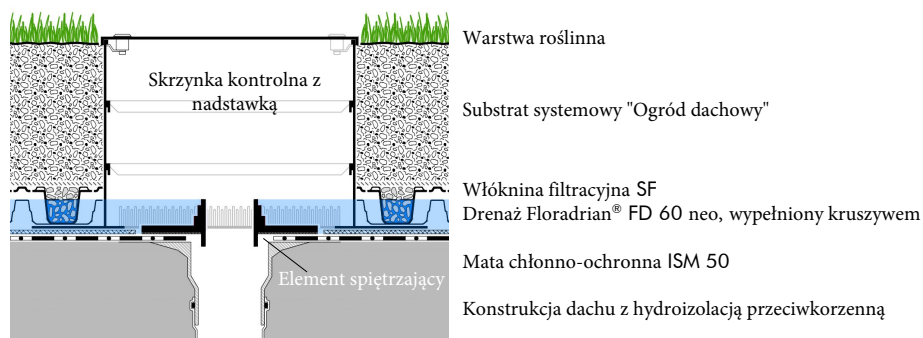
Cechy elementu:

- do długotrwałego zaopatrywania w wodę materiału roślinnego na dachach
- dodatkowe nawodnienie nie jest konieczne
- stosowany również przy próbach wodnych hydroizolacji
- różne wysokości spiętrzania wody
- pasuje do wpustów dachowych o średnicy co najmniej 100 mm
- opóźniony odpływ wody, co odciąża studzienki kanalizacyjne
- łatwe odpowietrzanie elementu

Przeznaczenie i sposób montażu:

Element spiętrzający do opóźniania sływu wody z dachu. Dedykowany do montażu na wpustach dachowych, stosowany na dachach płaskich. Składa się z kołnierza ze stali nierdzewnej z gumowym uszczelnieniem na spodzie oraz regulowaną w pionie rurą przelewową z tworzywa sztucznego.

Element spiętrzający instalowany jest na wpuscie dachowym i mocowany szczelnie do hydroizolacji.



Producent: ZinCo GmbH



GCL Sp. z o.o.
ul. Pabianicka 26 lok. 6,
04-219 Warszawa

www.gcl.com.pl
e-mail: info@gcl.com.pl
tel. +48 22 6164170, fax: +48 22 6160531

KRS nr 0000264676,
NIP: 9522007023, Regon: 140722615
Kapitał zakładowy 300 000,00 zł,