

# Aquastop Flangia

Elastično tesnilo iz NBR za tesnjenje cevi in odtokov pred polaganjem keramičnih ploščic, porcelanskega gresa in naravnega kamna. Se nanaša s hladnim lepljenjem.

Prirobnica Aquastop Flangia, ki jo je mogoče hitro in enostavno namestiti z membrano Aquastop Nanoflex in vsemi hidroizolacijskimi izdelki Aquastop, zagotavlja neprekinjeno hidroizolacijo tudi ob odtokih in prebojih.



1. Visoka elastičnost
2. Za notranjost in zunanost
3. Idealno za lepljenje z membrano Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco in vsemi hidroizolacijskimi izdelki Aquastop
4. Zagotavlja neprepustnost razdelilnih stikov vseh vrst in mejnih nekonstrukcijskih stikov
5. Prepustno jedro iz NBR, odporno proti alkalijam

## Področja uporabe

### → Predvidena uporaba

Neprepustno tesnjenje vodovodnih/električnih sistemov, prebojev in odtokov na zunanjih površinah (balkoni, terase, sončne terase) in mokrih prostorih (kuhinje, tuš kabine, kopalnice, savne).

Ne uporabljajte za zaključne vidne sloje.

## Navodila za uporabo

### → Priprava podlag

Oglejte si tehnične liste hidroizolacijskih sredstev, ki so bili uporabljeni za lepljenje.

### → Priprava

Tesnilo je pripravljeno za uporabo. Preklope zalepite neposredno na gradbišču z enim od hidroizolacijskih sredstev Kerakoll iz programa Aquastop. Na tesnilu Aquastop Flangia 350 x 350 pred namestitvijo zarezite luknjo glede na premer odtoka, ki ga nameravate zatesniti.

### → Nanos

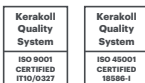
Aquastop Flangia se lahko namesti na tlak (350 x 350) za izvedbo neprepustnega tesnjenja talnih odtokov in na steno (120 x 120) za izvedbo neprepustnega tesnjenja prebojev zaradi vodne ali električne napeljave. Za lepljenje prirobnice Aquastop Flange hidroizolacijo z lopatico nanesite na pripravljeno podlago, vstavite prirobnico Aquastop Flange z mrežico navzdol v odtok ali cev, ki jo želite hidroizolirati, in jo v še svežo hidroizolacijo močno pritisnite ob podlago. Pri nanosu drugega sloja hidroizolacije prirobnico Aquastop Flange vtisnite v še svežo maso in jo povsem prekrijte.

### Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	zelen trak
Shranjevanje	≈ 24 mesecev
Sestava materiala	Termoplastični NBR
Delovna temperatura	od -40 °C do +100 °C
Aquastop Flangia 120x120:	
- Pakiranje	škatle 20 kosov
- Mere	≈ 120 x 120 mm
- Debelina	≈ 0,6 mm
Aquastop Flangia 350x350:	
- Pakiranje	škatle 10 kosov
- Mere	≈ 350 x 350 mm
- Debelina	≈ 0,8 mm

## Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
  - Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
  - Nameščeni trak zaščitite pred poškodbami na gradbišču.
  - Izdelek sodi med artikle, naštete v Pravilniku EU št. 1907/2006 in ne potrebuje varnostnega lista.
- Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com).



Podatki o Ratingu se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating 2014. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene februarja 2023; poudarjamo, da jih bo KERAKOLL SpA sčasoma lahko dopolnjeval in/ali spreminjal. Za vpogled morebitnih posodobljenih podatkov je na voljo spletna stran [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA zato odgovarja za veljavnost, aktualnost in ažurnost podatkov samo če so bili ti prevzeti neposredno z omenjene spletne strani. Tehnični list je sestavljen na podlagi naših najboljših tehničnih in uporabnostnih spoznanj. Ker pa ni mogoče neposredno vplivati na razmere na gradbiščih in na izvedbo del, so navodila splošna in v nobenem primeru ne zavezujejo našega podjetja. Zato svetujemo, da se pred nanosom izvede praktični poskus in ugotovi primernost proizvoda za predvideno uporabo.