

# Aquastop Plus Flangia

Elastična vodootporna prirubnica s poboljšanim prianjanjem.

Troslojna struktura s centralnom vodootpornom jezgrom od TPE i polipropilenskih vlakana otpornih na alkalije garantuje izuzetnu kompatibilnost s vodootpornim proizvodima.

Fleksibilno područje u sredini olakšava zaptivanje cijevi i odvoda.



Aquastop Plus Flangia, praktičan i brz za nanošenje sa Aquastop Nanoflex i sa svim Aquastop hidroizolacionim proizvodima, osigurava neprekidnost hidroizolacije čak i u korespondenciji sa odvodima i kroz tijela.

1. Visoka elastičnost
2. Spoljna i unutrašnja upotreba
3. Idealno za spajanje sa Aquastop Nanoflex membranom, Nanodefense Eco i sa svim Aquastop hidroizolacionim proizvodima
4. Centralno jezgro od TPE-a, otporna na osnovna okruženja. Polipropilenska vlakna na obje strane osiguravaju maksimalnu učinkovitost prianjanja s hidroizolacijskim proizvodima

---

## Polja primjene

→ Predviđena upotreba:

Vodootporno zaptivanje vodovodnih/električnih sistema, kroz tijela i odvode na spoljnim površinama (balkoni, terase, ravni krovovi) i vlažnim prostorijama (kuhinje, tuš kabine, kupatila, saune).

Ne koristite za izložene primjene.

---

## Uputstvo za upotrebu

→ Priprema podloge

Pogledajte tehničke listove proizvoda za hidroizolaciju koji se koriste za lijepljenje.

→ Priprema

Prirubnica je spremna za upotrebu. Zalijepite preklapanjem direktno na licu mjesta jednim od Kerakoll hidroizolacijskih proizvoda iz Aquastop linije.

→ Nanošenje

Aquastop Plus Flangia se nanosi na pod za izradu vodootporne veze sa podnim odvodima i na zid za izradu vodootporne veze sa prolazima za hidraulične/električne cijevi.

Prije nanošenja proizvoda Aquastop Plus Flangia preporučuje se da se centralna elastična kragna pričvrsti proizvodom Aquastop Nanosil. Za lijepljenje proizvoda Aquastop Plus Flangia, nanesite hidroizolacijski proizvod gleterom na već pripremljenu podlogu, postavite Aquastop Plus Flangia, s logotipom Kerakoll okrenutim prema gore, u odvod ili cijev koju želite hidroizolirati, a zatim čvrsto pritisnite na hidroizolacijski proizvod koji je još uvijek svjež. Prilikom nanošenja hidroizolacijskog proizvoda, potpuno pokrijte Aquastop Plus Flangia prirubnicu tako da bude potpuno uklopljena u sloj hidroizolacijskog proizvoda.

**Tehnički podaci prema standardu kvalitete kompanije Kerakoll**

Izgled	zelena prirubnica
Skladištenje	neograničeno
Priroda materijala	TPE i PP vlakna
Radna temperatura	od -40 °C do +100 °C
<b>Aquastop Plus Flangia 150x150:</b>	
- pakovanje	kutije od 10 kom.
- dimenzije	≈ 150x150 mm
- debljina	≈ 0,6 mm
- prečnik	unutrašnja fleksibilna površina ≈ 40 mm / unutrašnja rupa ≈ 15 mm
<b>Aquastop Plus Flangia 200x200:</b>	
- pakovanje	kutije od 10 kom.
- dimenzije	≈ 200x200 mm
- debljina	≈ 0,6 mm
- prečnik	unutrašnja fleksibilna površina ≈ 80 mm / unutrašnja rupa ≈ 35 mm
<b>Aquastop Plus Flangia 250x250:</b>	
- pakovanje	kutije od 10 kom.
- dimenzije	≈ 250x250 mm
- debljina	≈ 0,6 mm
- prečnik	unutrašnja fleksibilna površina ≈ 150 mm / unutrašnja rupa ≈ 65 mm

## Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- poštujujte sve nacionalnim standardima i odredbama
- zaštitite nanесenu prirubnicu od оštećenja na mjestu rada
- proizvod je artikal prema definicijama Uredbe (EZ) br. 1907/2006 i stoga ne zahtijeva sigurnosno-tehnički list
- za sve što nije predviđeno, obratite se službi Kerakoll Worldwide Global Service na tel. +39 0536.811.516 ili putem e-pošte [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Podaci koji se odnose na Rating odnose se na GreenBuilding Rating priručnik iz 2013. godine. Ove informacije su ažurirane septembra 2023; treba napomenuti da oni mogu biti predmet dopuna i/ili promjena tokom vremena od strane kompanije KERAKOLL SpA; za sva takva ažuriranja možete pogledati web lokaciju [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Stoga, KERAKOLL SpA odgovara za vjerodostojnost, aktuelnost i ažurnost svojih informacija samo ako su direktno izvedene sa njegovih web stranica. Tehnički list sastavljen je na osnovu naših najboljih tehničkih saznanja, kao i onih vezanih za samu primjenu. Međutim, kako se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, oni predstavljaju opšte smernice koje ni na koji način ne obavezuju našu kompaniju. Stoga preporučujemo preventivni test kako bi se provjerila prikladnost proizvoda za namjeravanu upotrebu.