

# Aquastop Flangia

NBR elasztikus tömítés a csővezetékek és lefolyók tömítésére kerámialapok, greslapok és természetes kövek lerakása előtt. Hidegen ragasztva alkalmazható.

Az Aquastop Nanoflex-szel és az Aquastop termékcsalád minden vízszigetelő termékével egyszerűen és gyorsan behelyezhető Aquastop Flangia biztosítja a vízszigetelés folytonosságát a lefolyóknál és az áttöréseknél.



1. Nagyfokú rugalmasság
2. Kül- és beltérben
3. Ideálisan ragasztható az Aquastop Nanoflex membránnal, a Nanodefense Eco és az összes Aquastop vízszigetelő termékkel
4. Minden dilatációs hézag és nem strukturális illesztés vízszigetelését garantálja
5. Lúgos környezetnek lélegző és ellenálló NBR belső köpeny

## Felhasználási területek

### → Használati cél:

Elektromos hálózatok/vízvezetékrendszerek, áttörések és kültéri felületek (balkonok, teraszok, lapostetők) és nedvességnek kitett helyiségek (konyhák, zuhanyfülkék, fürdőszobák, szaunák) lefolyóinak vízálló tömítése.

Ne használjuk látszó alkalmazásokhoz.

## Használati útmutató

### → A hordozórétegek előkészítése

Tanulmányozzuk a ragasztáshoz használt vízszigetelő termékek műszaki adatlapját.

### → Előkészítés

A tömítés használatra kész. Az egymásra helyezett részeket a Kerakoll Aquastop termékcsalád valamelyik vízszigetelő termékével közvetlenül ragasszuk le. Az Aquastop Flangia 350x350 esetében a vízszigetelendő lefolyó méretének megfelelő átmérőjű furatot a lerakás előtt alakítsuk ki.

### → Felhordás

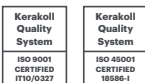
Az Aquastop Flangiát lehet alkalmazni padlón (350x350) padlólefolyók vízálló csatlakozásának kialakításához illetve falon (120x120) elektromos/vízcsövek vízálló csatlakozásának kialakításához. Az Aquastop Flangia ragasztásához vigyük fel glettvassal a vízszigetelő terméket az előkészített aljzatra, helyezzük az Aquastop Flangiát a vízszigetelendő lefolyóba vagy a csőbe úgy, hogy a hálós része lefelé legyen, majd benyomjuk a még friss vízszigetelő termék aljára. A vízszigetelő termék második rétegének terítése közben fedjük le teljesen az Aquastop Flangia peremet, hogy teljesen beépüljön a vízszigetelő termékbe.

### A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	Zöld szalag
Tárolás	≈ 24 hónapig
Az anyag természete	NBR termoplasztikus
Hőtűrő képesség	-40 °C és +100 °C között
Aquastop Flangia 120x120:	
- Csomagolás	20 db/doboz
- Méretek	≈ 120x120 mm
- Rétegvastagság	≈ 0,6 mm
Aquastop Flangia 350x350:	
- Csomagolás	10 db/doboz
- Méretek	≈ 350x350 mm
- Rétegvastagság	≈ 0,8 mm

## Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- tartjuk be az esetleges jogszabályokat és nemzeti rendelkezéseket
- az alkalmazott szalagot óvjuk az építési károsodásoktól
- az 1907/2006/EK rendelet meghatározásainak megfelelő termék, ezért nincs szükség hozzá biztonsági adatlapra
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2011-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023. február lettek frissítve; pontosítani kívánjuk, hogy a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.