

# Aquastop Flangia

Garnitură elastică din NBR pentru etanșarea țevilor și a scurgerilor înainte de aplicarea plăcilor ceramice, gresiei porțelante și pietrei naturale. A se aplica prin lipire la rece.

Aquastop Flangia este practică și se aplică rapid cu Aquastop Nanoflex și cu toate produsele impermeabilizante Aquastop, asigurând continuitatea impermeabilizării chiar și în vecinătatea scurgerilor și corpurilor de trecere.



1. Elasticitate ridicată
2. pentru interioare și exterioare
3. Ideal pentru lipirea cu membrana Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco și cu toți impermeabilizantii Aquastop
4. Impermeabilitate garantată de orice tip de rost de fracționare și conexiune nestructurală
5. Miez central din NBR transpirant și rezistent la mediul bazic

## Domenii de aplicare

→ Destinație de utilizare:

Etanșarea impermeabilă a instalațiilor hidraulice/electrice, a corpurilor de trecere și a canalelor de scurgere în suprafețele exterioare (balcoane, terase, pavaje de acoperiș) și spațiile umede (bucătării, cabine de duș, băi, saune).  
nu utilizați pentru aplicații vizibile.

## Indicații de utilizare

→ Pregătirea suporturilor

Consultați fișele tehnice ale impermeabilizanților utilizați pentru lipire.

→ Preparare

Garnitura este gata de utilizare. Lipiți suprapunerile direct la fața locului cu unul dintre impermeabilizanții Kerakoll din gama Aquastop. Pentru Aquastop Flangia 350x350 realizați orificiu în funcție de diametrul canalului de scurgere care urmează să fie impermeabilizat înainte de aplicare.

→ Aplicare

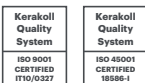
Aquastop Flangia se aplică pe pardoseală (350x350) pentru a realiza un racord impermeabil cu canalele de scurgere din pardoseală și pe perete (120x120) pentru a realiza un racord impermeabil cu pasajele țevilor hidraulice/electrice. Pentru a lipi Aquastop Flangia aplicați impermeabilizantul cu o gletieră pe suportul deja pregătit, introduceți Aquastop Flangia cu latura plasei orientată în jos, în canalul de scurgere sau în țeava care urmează să fie impermeabilizată, apoi apăsați bine pe impermeabilizantul încă proaspăt. La aplicarea celui de al doilea strat de impermeabilizant, acoperiți în întregime flanșa Aquastop Flangia astfel încât să fie încorporată complet în stratul de impermeabilizant.

### Date tehnice Conform Normei de Calitate Kerakoll

Aspect	Bandă verde
Păstrare	≈ 24 luni
Natura materialului	NBR termoplastic
Temperatura de exploatare	de la -40 °C la +100 °C
Aquastop Flangia 120x120:	
- Ambalaj	cutii cu 20 buc.
- Dimensiuni	≈ 120x120 mm
- Grosime	≈ 0,6 mm
Aquastop Flangia 350x350:	
- Ambalaj	cutii cu 10 buc.
- Dimensiuni	≈ 350x350 mm
- Grosime	≈ 0,8 mm

## Avertismente

- Produs pentru uz profesional
- respectați eventualele norme și reglementări naționale
- protejați banda aplicată împotriva deteriorării pe șantier
- produsul este un articol conform definițiilor din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, așadar nu necesită Fișa cu Date de Securitate
- pentru tot ce nu este prevăzut aici, consultați Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Datele privitoare la Rating se referă la GreenBuilding Rating Manual 2014. Aceste informații sunt actualizate în februarie 2023; precizăm că acestea pot face obiectul unor completări și/sau modificări în decursul timpului din partea KERAKOLL SpA; pentru astfel de eventuale actualizări, puteți consulta site-ul [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA răspunde cu privire la valabilitatea, actualitatea și actualizarea informațiilor sale numai dacă acestea sunt extrapolate direct din pagina sa de internet. Fișa tehnică este redactată în baza cunoștințelor noastre tehnice și aplicative cele mai bune. Totuși, pentru că nu putem să intervenim direct asupra condițiilor din șantier și asupra executării lucrărilor, acestea reprezintă indicații cu caracter general care nu obligă în nici un fel Compania noastră. Se recomandă de aceea să efectuați o probă prealabilă, în scopul verificării conformității produsului cu utilizarea prevăzută.