

Aquastop Plus Flangia

Elastische waterdichte flens met verbeterde hechting.

De drielaagse opbouw met een waterdichte kern van alkalibestendige TPE- en polypropyleenvezels in het midden garandeert dat het uiterst goed samengaat met de waterafdichtingsproducten.

Het flexibele gedeelte in het midden maakt het makkelijk om leidingen en afvoeren af te dichten.



Aquastop Plus Flangia, praktisch en snel aan te brengen met Aquastop Nanoflex en met alle waterafdichtingsproducten Aquastop, garandeert continuïteit van de waterafdichting, zelfs bij afvoeren en doorvoeren.

1. Grote elasticiteit
2. Voor binnen en buiten
3. Ideaal voor het verlijmen met de membranen Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco en met alle waterafdichtingsproducten Aquastop
4. Middelste kern van TPE dat bestand is tegen een basische omgeving. Polypropyleenvezels aan beide zijden voor maximale hechtingsprestaties met de waterafdichtingsproducten

Toepassingsgebieden

→ Beoogd gebruik:
Waterdichte afdichting van hydraulische/
elektrische installaties, doorvoeren en afvoeren
voor buitenoppervlakken (balkons, terrassen,

platte daken) en vochtige ruimtes (keukens,
douchebakken, baden, sauna's).

niet op toepassingen in het zicht gebruiken.

Gebruiksaanwijzing

→ Voorbereiding van de ondergrond
Zie de technische informatiebladen van de
waterafdichtingsproducten die gebruikt worden
voor de verlijming.

→ Voorbereiding
De flens is klaar voor gebruik. De overlappingsen
rechtstreeks ter plaatse verlijmen met één van de
waterafdichtingsproducten van Kerakoll uit de
Aquastop lijn.

→ Toepassing
Aquastop Plus Flangia moet aangebracht worden
op de vloer om een waterdichte verbinding
met de afvoeren in de vloer en op de wand te
maken en om een waterdichte verbinding met

de doorvoeren van hydraulische/elektrische
leidingen te maken.

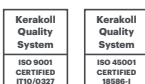
Voordat Aquastop Plus Flangia wordt
aangebracht, wordt geadviseerd om elastische
kraag in het midden vast te zetten met Aquastop
Nanosil. Om Aquastop Plus Flangia te verlijmen,
moet het vochtschermbaan aangebracht worden met
een lijnkam op de al voorbereide ondergrond;
Aquastop Plus Flangia met het logo van Kerakoll
naar boven gedraaid in de afvoer of de leiding
die waterdicht gemaakt moet worden aanbrengen
en stevig op het nog verse vochtschermbaan
aandrukken. Tijdens het aanbrengen van het
vochtschermbaan Aquastop Plus Flangia volledig
bedekken zodat het volledig ingekapseld is in de
vochtwerende laag.

Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	groene flens
Houdbaarheid	onbeperkt
Aard van het materiaal	TPE en PP vezels
Gebruikstemperatuur eenmaal uitgehard	van -40 °C tot +100 °C
Aquastop Plus Flangia 150x150:	
- Verpakking	dozen met 10 st.
- Afmetingen	≈ 150x150 mm
- Dikte	≈ 0,6 mm
- Diameter	inwendig flexibel gedeelte ≈ 40 mm / inwendige opening ≈ 15 mm
Aquastop Plus Flangia 200x200:	
- Verpakking	dozen met 10 st.
- Afmetingen	≈ 200x200 mm
- Dikte	≈ 0,6 mm
- Diameter	inwendig flexibel gedeelte ≈ 80 mm / inwendige opening ≈ 35 mm
Aquastop Plus Flangia 250x250:	
- Verpakking	dozen met 10 st.
- Afmetingen	≈ 250x250 mm
- Dikte	≈ 0,6 mm
- Diameter	inwendig flexibel gedeelte ≈ 150 mm / inwendige opening ≈ 65 mm

Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- de aangebrachte flens tegen beschadigingen op de werklocatie beschermen
- het product is een artikel volgens de definities van de Verordening (CE) nr. 1907/2006 en heeft daarom geen veiligheidsinformatieblad
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com



De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot September 2023 en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA. De eventuele bijwerkingen vindt u op de site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.