

Afvoerput RVS 304 200x200 mm. zij-uit Ø63mm.

Art nr. 1560P002T

Puntlast 850 kg

Specificaties

| | |
|-----------------------------|---|
| Product naam: | Afvoerput RVS 304 200x200 mm. met flens 300x300 mm. |
| Product type: | Afvoerput RVS 304 LxB = 200x200 mm. zij-uit Ø63mm. |
| Materiaal: | RVS Aisi 304 |
| Breedte (uitwendig): | 200 x 200 mm. - flens 300 x 300 mm. |
| Hoogte (uitwendig): | Variabel 81-155 mm. |
| Afdekking: | Geperforeerd RVS rooster |
| Omschrijving: | Afvoerput met stankslot en tevens uitneembare vuilkorf. |
| Aansluiting: | Zij aansluiting Ø 63 mm. |
| Verkeersbelasting: | 850 Kg. |
| Doorlatend oppervlak (cm2): | 46 l/min. |
| Eenheid: | per stuk |



Productomschrijving

Afvoerput / industriële vloerput voorzien van RVS instortflens (300x300 mm)

Afvoerput RVS 304 200x200 mm. zij-uit Ø63mm. type P.002T

Het leveringsprogramma van de Aquafix RVS rooster / sleuf / keukengoten omvat:

- Rooster of bakgoten, voorzien van RVS onderbak met een geïntegreerde afvoerput.
- Sleuf of spleetgoten, voorzien van RVS onderbak met een geïntegreerde afvoerput.
- Industriële afvoerputten

Roostergoten / Bakgoten:

De roostergoten zijn vervaardigd uit roestrijf staal. Ze zorgen ervoor dat water afgevoerd wordt in het rioolstelsel. Dit product wordt gebruikt in voedingsverwerkingsbedrijven, zoals brouwerijen, zuivelbedrijven en slachthuizen. Daarnaast is het product terug te vinden in chemische bedrijven, ziekenhuizen, grootkeukens, etc. Vooral in industrieën waar hoge hygiëne vereisten zijn, is dit product toe pas baar.

De roostergoten / bakgoten kunnen op maat gemaakt worden, geheel conform uw wensen.

De bak of roostergoten kunnen worden uitgevoerd met een rooster naar wens:

- Maasrooster (optioneel antislip)
- Spijkerrooster
- Plaatrooster (bovenzijde dicht met de randen voorzien van een waterdoorlatende sleuf)
- Geperforeerd rooster

De rooster kunnen geleverd worden voor nagenoeg elke belastingklasse.

Sleufgoten / Spleetgoten:

De sleufgoten vormen de perfecte oplossing in ruimtes met veel condensatie die afkomstig is uit bijvoorbeeld machines of aircosystemen. Buiten een aantal standaard sleufgoot elementen kunnen de afmetingen aangepast worden aan de klantspecificaties.

Ter versterking kunnen de randen opgevuld worden met een RVS of kunststof profiel. Dit zorgt ervoor dat de goot voldoet aan de hoogste belastingklasse.

Voordelen:

- Uitgevoerd in RVS
- Hygienische uitvoering

- In variabele hoogtes dus toepasbaar voor diverse vloerdikten
- Onopvallend
- Heeft geen rooster nodig
- Eenvoudige installatie

Industriële afvoerputten:

Leverbaar in een grote diversiteit met een onderaansluiting of een zijaansluiting, leverbaar met:

- Eventuele grofvuilemmer
- Stankslot
- Flens
- Rooster naar keuze en volgens de opgegeven belastingklasse.

Neemt u contact op met Aquafix voor het juiste type afvoeroplossing in uw situatie.