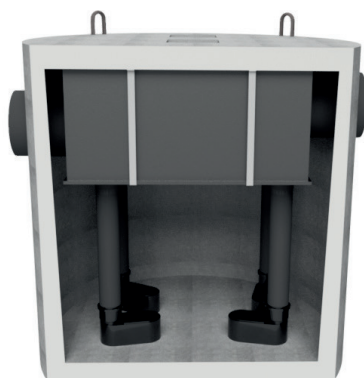




▶ TRIDENT 2000



- ▶ Ø put **2230 mm**
- ▶ Ingang vuil water Ø 250 bovenkant put - vloeibuis **500 mm**
- ▶ Uitgang vuil water Ø 250 bovenkant put - vloeibuis **600 mm**
- ▶ Uitgang proper water Ø 200 bovenkant put - vloeibuis **700 mm**
- ▶ Gewicht **4060 kg**

• Afmetingen zijn louter ter indicatieve titel en onder voorbehoud van wijzigingen



Algemeen:

De Trident regenwaterfilters voor industriebouw worden gebruikt bij het filteren van regenwater afkomstig van grotere dakoppervlakte, van 10.000 m². Deze filters hebben een zeer gering verval tussen aanvoer van vuilwater en afvoer van vuilwater. Dit zorgt voor een makkelijkere plaatsing op de werf. Standaard zijn deze filters voorzien van ingebouwde sproeiers om het filteroppervlak op regelmatige basis schoon te sproeien.

Deze putten worden steeds op maat gemaakt waardoor dat de uitgang naar de regenwaterput toe, vrij te kiezen is.

Werking:

De werking van de filter is gebaseerd op de capillaire werking van regenwater. Door de speciale vorm van het Trident filterelement wordt het water als het ware afgeremd en geforceerd afgevoerd door de speciale lamelvormige Trident-spleetfilter. Deze Trident-technologie zorgt voor een snelle scheiding van vuil en schoonwater met een maximaal rendement.

