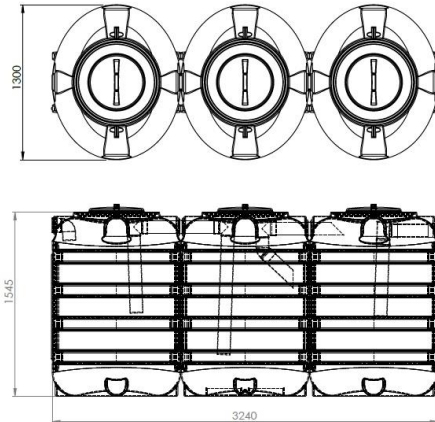


VECO-CLEAR WATERZUIVERING VC4500

STATION D'ÉPURATION VECO-CLEAR VC4500



Een Individuele Behandeling van Afvalwater, kortweg **IBA**, is een systeem dat het huishoudelijk afvalwater van één huisgezin zuivert.

* Indien u geen mogelijkheid hebt om afvalwater te lozen via de openbare riolering dan wordt u verplicht zelf uw afvalwater te reinigen voor lozing. Dit houdt in dat de complete stroom van zwart en grijs water, zijnde toiletten, keuken en badkamer, het zuiveringsstation passeert alvorens dit mag geloosd worden in beek, gracht of irrigatiesysteem.

Un traitement individuel des eaux usées, ou **IBA** en abrégé, est un système qui purifie les eaux usées domestiques d'un ménage.

* Si vous n'avez pas la possibilité de rejeter les eaux usées via le réseau public d'égouts, vous serez obligé de nettoyer vous-même vos eaux usées avant leur évacuation. Cela signifie que le flux complet des eaux noires et grises, qu'il s'agisse des toilettes, de la cuisine et de la salle de bain, passe par la station de traitement avant de pouvoir être évacué dans un ruisseau, un canal ou un système d'irrigation.

Materiaal – Materiel	PE (polyethyleen)
Gewicht – Poids (kg)	150
Volume (l)	4500
Ø toegang – ø accès (mm)	3 x Ø500
Plaatsing – Placement	Ondergrondse opstelling / Stockage enterré
Inwonersequivalent – Habitants (#)	5

OPTIE / OPTION



TELESCOPISCHE SCHACHT + RUBBER + DEKSEL – REHAUSE TÉLÉSCOPIQUE + JOINT + COUVERCLE

(3 nodig per installatie / besoin de 3 pour l'installation complète)

CODE	REF
7229	TELESCOPISCHE SCHACHT 70CM ø600 + DEKSEL + RUBBER REHAUSSE TELESKOPIQUE 70CM ø600 + COUVERCLE + JOINT CAOUTCHOUC

ONDERHOUD VECO CLEAR – ENTRETIEN VECO CLEAR



Het op regelmatige basis toevoegen van het produkt GEDAZYME via het toilet zorgt voor een continue werking van de veco-clear installatie.

Gedazyme est une poudre qui existe des minérales naturelles, enzymes et micro-organismes.
Gedazyme assure un fonctionnement continu de l'installation veco-clear.

CODE	REF
1662	GEDAZYME 26/ZAKJES GEDAZYME 26 SACHETS