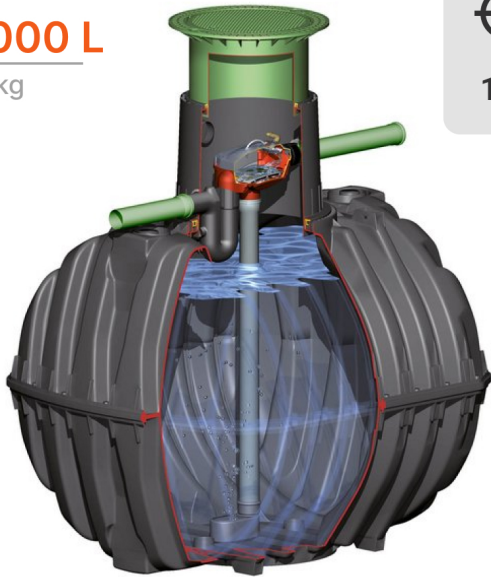


10000 L
455 kg



110

Kits de base cuve CARAT de 10000L DN110 avec filtre autonettoyant OPTIMAX PRO - Passage piéton

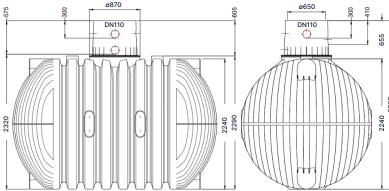
[Ajouter au panier](#)



**Kits de base Carat - Optimax-Pro
Passage piétons**

Capacité [L]	Réf.
2700	377200
3750	377201
4800	377202
6500	377203
8500	377207
10000	377208
13000*	377206

* Composé de 2 cuves Carat jumelées



Mesure - [mm]

Kits de base cuve CARAT de 10000L DN110 avec filtre autonettoyant OPTIMAX PRO - Passage piéton

- Cuves en Duralen, très haute résistance et avec une excellente tenue dans le temps et compatible passages Véhicules avec une rehausse en fonte. Cuves garanties 25 ans.
- Kit fourni avec un dôme pivotant avec ouvertures pré-percées, une rehausse télescopique passage piétons pour faciliter la pose de la cuve.
- Volumes de 10000L DN110 avec possibilité de jumeler les cuves pour augmenter la capacité de stockage.
- Le filtre autonettoyant qui évacue les déchets avec le trop plein réduit la maintenance pour le nettoyage du filtre.

Le kit Optimax Pro, équipé d'une grille filtrante sur laquelle glisse les déchets avant d'être envoyé dans le trop plein. Le filtre Optimax Pro permet de récupérer jusqu'à 95% de l'eau arrivant de la toiture d'une surface maximale de 350m².

Le filtre Optimax pro est conçu pour obtenir l'eau la plus clair possible en sortie de pompe avec le minimum d'entretien tel que décrit ci dessous

Caractéristiques techniques des cuves CARAT

Les cuves CARAT sont fabriquées, contrairement aux cuves traditionnelles, dans des moules à injection. Ce procédé de fabrication leur confère une stabilité exceptionnelle, permettant de renforcer la cuve là où il y a le plus de contraintes. L'épaisseur des parois des cuves est constante (tolérance +/- 0). Pour pouvoir fabriquer la cuve carat, il a fallu concevoir et fabriquer une machine à injecter unique par sa taille et sa technologie.

Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Modèle cuve: Cylindrique

Piece recuperation et retention eau de pluie : Cuve

Raccordement: DN 110

Type de filtre: Grille filtrante autonettoyante intégrée à la cuve

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026