

Kit technique ECOPLUS CARAT 8500L DN160 - Gestion autonome de l'eau de pluie pour l'habitat

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.

Dôme télescopique pivotant

Le dôme télescopique GRAF pivote à 360° et facilite les raccordements à la cuve. Sa rehausse et son couvercle (passage piétons) permettent un ajustement au millimètre avec la surface du terrain. Grâce à cette innovation, la tonte de votre gazon en sera facilitée.

100 % de récupération et filtration des kits CARAT

Toute l'eau de pluie qui tombe sur votre toiture peut être récupérée. Il suffit de la nettoyer en la débarrassant de toutes les salissures. C'est la fonction du filtre auto nettoyant Optimax Pro livré dans le kit.

Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Modèle cuve: Cylindrique

Piece recuperation et retention eau de pluie : Cuve

Rehausse télescopique: Piéton

Raccordement: DN 160

Type de filtre: Grille filtrante autonettoyante intégrée à la cuve

Volume de cuve: 8500 L

Type de pompe: Station automatique (habitat et jardin)

Fichiers joints

Catalogue (Catalogue_Kit_Carat_2014.pdf, 4,512 Kb) [[Télécharger](#)]

Notice d'installation (Notice_d'installation_-_CARAT.pdf, 663 Kb) [[Télécharger](#)]

Notice d'installation XL (Notice_d'installation_-_CARAT_XL.pdf, 871 Kb) [[Télécharger](#)]

Notice d'installation ECO PLUS (Notice_d'installation_-_Kit_ECO_PLUS_GRAF.pdf, 3,552 Kb) [[Télécharger](#)]

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026