

Séparateur de graisses — fosse compacte (PRO)

Type VETV300 — 300 L



DESCRIPTION

Fosse à graisses compacte en matière plastique pour séparer les graisses et huiles des eaux usées de cuisines et de l'horeca. Enterrable et facile à vidanger par le service de curage. Protège les canalisations contre les obstructions et l'engraissement.

VOLUME
300 L

DÉBIT
3 l/s

COUVERTS
env. 80 couverts

MATÉRIAU
Matière plastique
(PE/PP)

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Type	Séparateur de graisses (fosse)
Matériau	Matière plastique (PE/PP)
Volume	300 L
Dimensions	Ø 870 mm x H 900 mm
Poids	env. 20 kg
Débit	3 l/s
Couverts	env. 80 couverts
Pose	Enterré
Norme	EN 1825

APPLICATIONS

- Cuisines et horeca
- Cuisines collectives et cantines
- Prétraitement des eaux usées grasses
- Protection des canalisations contre l'engraissement

TABLEAU DES DIMENSIONS

Type	Volume (L)	Débit (l/s)	Couverts	Code article
VETV200	200	2	env. 30	VETV200
VETV300	300	3	env. 80	VETV300
VETV500	500	4 à 5	env. 120	VETV500

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

