

Séparateur de graisses — fosse compacte (PRO)

Type VETV200 — 200 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
200 L

DÉBIT
2 l/s

COUVERTS
env. 30 couverts

MATÉRIAU
Matière plastique
(PE/PP)

DONNÉES TECHNIQUES

| Caractéristique | Valeur |
|-----------------|--------------------------------|
| Type | Séparateur de graisses (fosse) |
| Matériau | Matière plastique (PE/PP) |
| Volume | 200 L |
| Dimensions | Ø 870 mm x H 720 mm |
| Poids | env. 18 kg |
| Débit | 2 l/s |
| Couverts | env. 30 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).

