



## Cuve de récolte d'huile usagée h626\_03

Conteneur pour le stockage d'huile usagée. Capacité : 1200 L. Dimensions : Ø140 x H150 cm.

Conteneur pour la récupération des huiles usées, indispensable pour l'élimination correcte des huiles afin d'éviter les dommages à l'homme et à l'environnement. Construit à l'intérieur et à l'extérieur en polyéthylène recyclable et muni d'un couvercle hermétique. L'huile y est versée par la trappe supérieure et la crépine hermétiquement fermées. Un indicateur de niveau situé sur le dessus permet de contrôler la quantité d'huile versée.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : Ø140 x H150 cm
- Matériau : polyéthylène 100% recyclable
- Capacité : 1200 litres
- Crépine amovible
- Couvercle hermétique
- Verrouillage hermétique de l'évacuation de l'huile
- Couleur : noir (utilisé pour la collecte d'huile minérale)

\*D'autres couleurs pour la collecte d'autres types d'huile sont disponibles sur demande et sur devis préalable : vert (huile végétale), rouge (huile diélectrique), orange (huile de frein), jaune (émulsions d'huile), bleu clair (antigel), gris (huile hydraulique).

## INFORMATIONS

- **Type** pour huile usagé
- **Capacité** 1200 L
- **Hauteur en mm** 1500.0000
- **Largeur en mm** 1400.0000
- **Profondeur en mm** 1400.0000

**HOLITY.COM**

### Cuve de récolte d'huile usagée h626\_03



### Cuve de récolte d'huile usagée h626\_03

Type: per olio usato

Capacité: 1200 litri

Hauteur en mm: 399 mm

Largeur en mm: 401 mm

Profondeur en mm: 400 mm

**HOLITY.COM**