

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Récipient à double paroi pour huiles lubrifiées h22120

Conteneur pour huile minérale et liquides usagés réalisé en polyéthylène et en acier galvanisé peint. Capacité : 150 litres: Dimensions : Ø 600 x h.675 mm.

Récipient de forme cylindrique verticale à fond plat, fabriqué par rotomoulage et centrifugation sans soudure ni assemblage. Conteneur pour la collecte d'huiles lubrifiantes usagées, d'huiles minérales, d'huiles hydrauliques, de liquides de freins, de liquides antigel, de liquides d'essuie-glaces, idéal pour les industries, les usines et les ateliers d'usinage. Conteneur à double paroi en polyéthylène résistant aux chocs et en acier galvanisé peint. Double réservoir incorporé l'un dans l'autre : réservoir interne de confinement à chambre fermée avec trappe supérieure, couvercle frontal à charnière avec fermeture à baïonnette et évent incorporé, récipient filtrant amovible de grand volume pour la vidange des bidons et des filtres ; réservoir externe anti-déversement en acier galvanisé peint, capable de contenir tout le volume du réservoir interne.

Caractéristiques techniques :

• Matériau : polyéthylène (PE) et acier galvanisé et peint

Couleur standard : jaune, extérieur noir
Autocollant d'identification des déchets

• Capacité : 150 litres

• Dimensions : Ø 600 x h.675 mm

En option:

• Indicateur de niveau

• Filtre à grille en polyéthylène

INFORMATIONS

- Type pour huile usagé
- Capacité 150 L
- Hauteur en mm 675.0000
- Largeur en mm 600.0000
- Profondeur en mm 600.0000



Récipient à double paroi pour huiles lubrifiées h22120



Récipient à double paroi pour huiles lubrifiées h22120

Type: per olio usato Capacité: 150 litri

Hauteur en mm: 399 mm Largeur en mm: 401 mm Profondeur en mm: 400 mm