



## Auffangwanne Polyethylen h746\_76

Auffangwanne aus Polyethylen zur Lagerung von Chemikalien. L. 1350 x T. 1350 x h. 490 mm. Kapazität: 500 lt.

Behälter aus Polyethylen für 4 Fässer zu 200 l, zur Lagerung von Säuren, alkalischen Lösungen, nicht brennbaren Chemikalien und anderen Polyethylen-kompatiblen Substanzen. Ausgestattet mit einer abnehmbaren schwarzen Oberfläche, hat es eine Tragfähigkeit von 1500 kg und eine Kapazität von 500 lt. Dieses Produkt kann mit Hubwagen und Gabelstaplern bewegt werden.

### Technische Merkmale:

- Maße: L. 1350 x T. 1350 x h. 490 mm
- Für 4 Fässer à 200 lt
- Kapazität der Wanne: 500 lt
- Statische Belastbarkeit: 1500 kg
- Material der Wanne: Polyethylen
- Ablagefläche abnehmbar schwarz
- Farbe der Wanne: gelb

\*Bild nur zur Orientierung.

## INFORMATIONEN

