



Polyethylen-Tankwanne 2x1000 lt h746_80

Auffangwanne aus Polyethylen für 2 Tanks von 1000 lt.. 2540x1370 x h. 650 mm. Statische Tragfähigkeit: 3000 kg.

Auffangwanne oder Auffangbehälter sind Sicherheitsbehälter, die zur sicheren Aufbewahrung von Primärbehältern wie Kanistern, Fässern und Tanks dienen, die Chemikalien, Flüssigkeiten, Säuren oder Laugen enthalten. Dieses Modell besteht aus Polyethylen und besteht aus einer Basiswanne von gelber Farbe, die zur Eindämmung von Leckagen, Verschüttungen oder Abtropfen dient, die beim Füllen oder Entleeren von Primärbehältern auftreten können, und einer abnehmbaren schwarzen Oberfläche. Entwickelt für die Unterstützung von 2 Tanks von 1000 lt, hat es eine Tragfähigkeit von 3000 kg und eine Kapazität von 1150 lt.

Technische Merkmale:

- Maße: L. 2540 x T. 1370 x h. 650 mm
- Für 2 Zisternen à 1000 lt
- Kapazität der Wanne: 1150 lt
- Statische Belastbarkeit: 3000 kg
- Ablagefläche abnehmbar schwarz
- Material der Wanne: Polyethylen
- Farbe der Wanne: gelb

*Bild nur zur Orientierung.

INFORMATIONEN

