



## Auffangwanne für 2 stehende Fässer h877\_02

Flüssigkeitsbehälter zur Lagerung von 2 vertikalen oder 1 horizontalen Fass. Abmessungen: 1400x850x H. 350 mm. Aus lackiertem Kohlenstoffstahl 25/10 dick.

Die Auffangwanne ist für den Einsatz in der Industrie konzipiert und dient zur Aufnahme von Flüssigkeiten im Falle des Auslaufens von Schadstoffen oder gefährlichen Substanzen. Die Struktur kann 2 vertikale Fässer oder 1 horizontales Fass aufnehmen. Sie besteht aus lackiertem Kohlenstoffstahl, 25/10 dick und ist fest verschweißt. Der Flüssigkeitsbehälter ist komplett mit abnehmbarem verzinktem Stützgitter.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: 1400x850x h. 350 mm
- Für die Lagerung von n. 2 vertikalen Fässern oder n. 1 horizontalen Fass
- Material: lackierter Kohlenstoffstahl, 25/10 dick
- Mit herausnehmbarem verzinktem Gitterrost

\*Abbildungen rein informativ.

## INFORMATIONEN



HOLITY.COM

HOLITY.COM