



Flüssigkeitsauffangwanne für 4 vertikale Fässer h877_03

Auffangwanne zur Lagerung von 4 vertikalen oder 2 horizontalen Fässern. Abmessungen: 1400x1400x H. 350 mm. Aus lackiertem Kohlenstoffstahl 25/10 dick.

Im industriellen Bereich sind der Transport und die Lagerung von Flüssigkeiten grundlegende Vorgänge, die mit sicheren und effizienten Geräten durchgeführt werden müssen. Insbesondere Flüssigkeitssammelbehälter sind die ideale Lösung für den Transport und die Lagerung von Fässern mit Flüssigkeiten und chemischen oder gefährlichen Stoffen, um die Verschmutzung des Grundwassers im Falle eines Auslaufens zu verhindern. Dieses Modell besteht aus lackiertem Kohlenstoffstahl mit einer Stärke von 25/10, dicht verschweißt und inklusive abnehmbarem verzinktem Gitterrost. Die Konstruktion ist für die Lagerung von 4 vertikalen Fässern oder 2 horizontalen Fässern ausgelegt.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: 1400x1400x h. 350 mm
- Für die Lagerung von 4 vertikalen Fässern oder 2 horizontalen Fässern
- Material: lackierter Kohlenstoffstahl 25/10 dick
- Mit herausnehmbarem verzinktem Gitterrost

*Abbildungen rein informativ.

INFORMATIONEN

Flüssigkeitsauffangwanne für 4 vertikale Fässer h877_03



HOLITY.COM