



Polyethylen-Wanne h746_82

Tankwanne 1000 lt mit Gürteltasche zum sicheren Entladen. Aus Polyethylen. 1420x1800xh. 770 mm. Belastbarkeit: 1600 kg.

Wanne, stapelbar, aus Polyethylen mit abnehmbaren Ablageflächen, für Tanks von 1000 lt. Ausgestattet mit einer Gürteltasche zum sicheren Entladen: die Ladefläche ist, in der Tat, in 2 geteilt, eine für die Platzierung der Zisterne und die andere für eine sichere und direkte Entladung. Die Wanne hat eine Kapazität von 1070 lt und eine Tragfähigkeit von 1600 kg.

Technische Merkmale:

- Maße: L. 1420 x T. 1800 x h. 770 mm
- Für Tanks von 1000 lt
- Kapazität der Wanne: 1070 lt
- Statische Belastbarkeit: 1600 kg
- Mit Oberfläche zum sicheren Entladen (Ladefläche in 2 mit den Abmessungen 1200x1200xh 140 mm und 400x1200xh. 140 mm geteilt)
- Ablageflächen können abgenommen werden
- Material der Wanne: Polyethylen
- Farbe der Wanne: orange
- Stapelbar

*Bild nur zur Orientierung.

INFORMATIONEN

