

Technisches Datenblatt

Hebelhandpumpe
MB 3007

Das Modell MB 3007 ist eine **selbstansaugende, robuste Polypropylen-Hebelhandpumpe**. Einsetzbar zur **Förderung** von Motorölen, Dieselkraftstoffen, Hydraulikölen, Frostschutzmitteln, Reinigungsmitteln, Speiseölen, Essig und Chemikalien, usw. **aus Fässern** und anderen **Behältern**.

Diese Pumpe ist für **fast alle Flüssigkeiten** geeignet, die in Polypropylen oder Polyethylen-Behältern gelagert werden. Sie ist mit einer **2" Fassverschraubung für Metallfässer ausgestattet**. Über weitere **Adapter** (siehe Zusatzartikel) kann Sie auf **Kunststoff-Fässer** aufgebracht werden. Das **100 cm Teleskoprohr** kann für **60 - 220 Liter** Gebinde entsprechend angepasst werden. Dichtung aus Viton.

Vorteile

- 1/2 Liter Fördermenge mit einer Hebelbewegung
- Hergestellt aus langlebigem Kunststoff
- Mit zwei Millionen Hieben getestet
- 360° - Montage möglich, sicherer Halt durch Arretierungsring
- Teleskopsaugrohr für 60 - 220 Liter Fässer (Standardlänge bis 1.000mm)

Zusatzartikel

- MB 3007/1 Schlauchset bestehend aus 1,5m Schlauch und Auslaufrohr
- MB 4010 TriShure Adapter mit Aussengewinde
- MB 4015 Mauser Adapter grob mit Aussengewinde
- MB 4020 DIN 61 mit Innengewinde
- MB 4040 DIN 51 mit Innengewinde
- MB 4070 DIN 71 mit Innengewinde

