

# Handkurbel-Rotationspumpe 60 l/min, Dichtung NBR für dünnfl., selbstschm., nicht brennbare Medien geeignet, Tauchrohr 1000 mm, D 30 mm, Gew. 2 Zoll



**Artikel-Nr.**  
E813278

**Gewicht in kg**  
8,3

**Zolltarifnummer**  
94031091



## Produktdetails

- Förderleistung 60 l/min bzw. 1 Liter/Umdrehung
- Für 200 Liter Stahl-Fässer
- Pumpenkörper aus Aluminium, Tauchrohr aus verzinktem Stahl, Fußfilter Ø 53 mm
- Tauchrohrlänge 1080 mm und Ø 30 mm, Fußfilter Ø 53 mm
- Dichtung aus NBR
- Maximale Förderhöhe 15 m. Maximale horizontale Distanz 50 m
- Pumpe mit 2 m Mineralölschlauch, Auslaufkrümmer und Stahl-Fassverschraubung mit Gewinde G2"
- Adapter Kunststoff-Fässer und -Kanister auf Anfrage  
Dichtung aus NBR: Für dünnflüssige, selbstschmierende, nicht brennbare Medien wie Diesel, Maschinen- und Mineralöle, jedoch nicht für Wasser oder brennbare Medien wie Benzin  
Funktionsweise: /bbr/
- Förderung mit Handkurbel-Rotation
- Wechsel von Vorwärts- auf Rückwärtsfördern möglich

Dichtung	NBR
Fördermenge	60,0 l/min
Gewinde	G 2"
Material	Aluminium
Pumpenauslauf	Schlauch
Tauchtiefe	1000 mm