

## Fasspumpen-Set

für Chemikalien mit einer maximalen Viskosität von 1,3 mPas, maximale Förderleistung 0,2 Liter pro Hub, Tauchtiefe 840 mm

Artikelnummer: 205530



## Chemiepumpe

Fasspumpen-Set

- Set bestehend aus: Pumpe und Schlauch
- für Chemikalien mit einer maximalen Viskosität von 1,3 mPas
- maximale Förderleistung 0,2 Liter pro Hub
- Tauchtiefe 840 mm
- Gewinde 2"
- Gehäuse aus PVC/Polyethylen

### Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Fass-/Container-Handling	max. Förderleistung l/Hub	0,2 l/Hub
Fass-/Container-Handling	Pumpe	Tauchtiefe	840 mm
Pumpentyp	Fasspumpen-Set	Pumpen-Set Ausstattung	Pumpe und Schlauch
Medium	Chemikalien	Anschluss	2"
max. Viskosität	1,3 mPas	Material Gehäuse	PVC/Polyethylen
Lagerbehälter	Fass	Gewicht	0,5 kg

Dazu passt auch ...

200237		Augenspülstation, Set bestehend aus: 1 x 500 ml Kochsalzlösung und 1 x 200 ml pH-Neutrallösung, Spiegel
201012		Auffangschale, Auffangvolumen 20 l, Höhe x Länge x Breite 105 x 690 x 440 mm, 4 Kammern mit je 1 Ausgusskante, aus Polyethylen in schwarz
221116		Schutzhandschuhe, aus Nitril in grün, gefüttert und profiliert, Größe 8
504444		Notfalltasche mit Microfaser-Sorbents, Set 17-teilig, Aufnahmekapazität 35 l pro Set, Tasche Höhe x Breite x Tiefe 500 x 500 x 220 mm
525760		Gefahrensymbol, wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 50 x 50 mm