



Bestell-Nr. 117-586-10

Hebelpumpe 950, aus Kunststoff

- selbstansaugende, robuste Pumpe aus Polypropylen (PP)
- Förderleistung: ca. 0.3 l / Hub
- Teleskopsaugrohr für 60- und 200-Liter-Fässer
- mit Nitril-Dichtung
- zur Förderung von vielen Chemikalien (z.B. Glykole), Frostschutzmitteln, Rapsölen, Biodiesel



Bestell-Nr. 117-577-10

Hebelpumpe aus Polypropylen

Das mitgelieferte Teleskoprohr ermöglicht einen universellen Einsatz für alle Fassgrößen. Um die eigene Achse drehbar - so können Behältnisse zum Abfüllen auch auf dem Fassdeckel abgestellt werden

- ideal zur Förderung von Flüssigkeiten bis 2200 mPas (nicht für Öle)
- gute Beständigkeit auch gegenüber vielen Chemikalien (nicht geeignet für: Toluol, Xylol, Benzin, Petroleum, Trichlorethylen, Terpentinersatz)
- leichte Entnahme bedarfsgerechter Mengen aus Fässern
- Förderleistung: ca. 0.35 l / Hub
- Tauchrohr stufenlos bis 950 mm ausziehbar
- Gewinde: R2"



Bestell-Nr. 123-766-10

Kolbenpumpe aus Polypropylen

Abfüllpumpe aus Polypropylen / Polyethylen, zum einfachen Ab- und Umfüllen von leichten Mineralölen und nicht konzentrierten Säuren und Laugen

- Förderleistung: ca. 0.3 l/Hub
- Tauchrohrlänge 840 mm
- Gewinde R2" und 3/4"
- um die eigene Achse drehbar, zum Abfüllen von Behältnissen auf dem Fassdeckel



Bestell-Nr. 121-601-10

Rotationspumpe aus Polypropylen

- Pumpe aus Kunststoff (PP, PPS) zur Förderung von Säuren, Laugen und wässrigen Lösungen
- 3-teiliger Tauchrohrsatz
- passend für Fässer mit 2" Trisure-Spundloch
- Förderleistung: ca. 0.25 l / Umdrehung
- Dichtungen aus PTFE

Passende Gewindeadapter

siehe Seite 426



Sicherheits-Abfülldeckel

Dieser Sicherheits-Abfülldeckel bietet Ihnen optimalen Schutz beim Abfüllen. Abtropfende Flüssigkeit wird zurückgehalten

- für 200-Liter-Spundlochfässer aus Stahl
- Öffnungen für 3/4"- und 2"-Spundloch - für den Einsatz von Pumpen und/oder Füllstandsanzeigen

Durchmesser: 610 mm, Höhe: 40 mm.



Bestell-Nr. 164-366-10

Fasskeil aus Polyethylen - zum Schrägstellen von Fässern für eine optimale Entleerung

siehe Seite 324



Sicherheits-Abfüllpodest

Das Sicherheits-Abfüllpodest erleichtert erheblich das Abfüllen und schützt dabei Ihre Mitarbeiter und die Umwelt

- das Abfüllgefäß steht sicher auf der abgesenkten Stellfläche des Abfüllpodestes
- für 200-Liter-Spundlochfässer aus Stahl
- mit Öffnungen für 3/4"- und 2"-Spundloch, z.B. für Pumpen oder Füllstandsanzeigen etc.
- B x T x H (mm): 600 x 900 x 400
- Höhe Stellfläche bis Oberkante Fass (mm): 320



Bestell-Nr. 164-361-10