

Kunststoff Umfüllpumpe

Material: Körper PVC
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen das Saugrohr ist individuell kürzbar, passend für die jeweilige Tauchtiefe
Eigenschaften: geeignet für Wasser, Emulsionen, Glycose, Heizöl, Laugen, leichte Säuren, sehr leichte Öle, Desinfektionsmittel

Artikel	Förderleistung	Saugrohr	Schlauch	VE
35.333	20 l/min	PVC 850 mm	1100mm	8



Ganzmetall Stoss- und Ziehpumpe

Material: Körper Metall
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen, passend für 25 l, 50 l, 200 l Fässer, G 2", Saugrohr 500 – 850 mm
Eigenschaften: geeignet für Heizöl, Diesel, biologische- und synthetische Öle, Wasser, Emulsionen, Bohr- und Schneidöle

Artikel	Förderleistung	Saugrohr	Schlauch	VE
35.330	10 l/min	500-850 mm	Auslaufbogen	8



Handkolben Fasspumpe

Material: Körper Metall
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen, passend für 200 l Fässer, G 2", einfach wirkend, inkl. Schlauch 1,50 mtr
Eigenschaften: geeignet für Heizöl, Diesel, biologische- und synthetische Öle bis 250 mm²/s, Wasser, Emulsionen, Bohr- und Schneidöle, Kühlerfrostschutzmittel

Artikel	Förderleistung	Saugrohr	Saugrohr	VE
R2405	18 l/min	850 mm	850 mm	8
R2405/L	18 l/min	1500 mm	1500 mm	8
35.130	38 l/min	850 mm	850 mm	8
35.130/L	38 l/min	1000-1500 mm	1000-1500 mm	8



Handkolben Fasspumpe PTFE

Material: Körper Metall
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen passend für 200 l Fässer, G 2", einfach wirkend, Saugrohr 850 mm
Eigenschaften: geeignet für Chemikalien, Reinigungsmittel, Desinfektionsmittel, schwache Laugen und Säuren, Lösungsmittel, Kraftstoff, inkl. leitfähigem Lösungsmittelschlauch !

Artikel	Förderleistung	Saugrohr	Saugrohr	VE
35.131	38 l/min	850 mm	1,5	8

