

Präzisionshandpumpe, doppelwirkend, Größe 2 mit Saug- und Druckschlauch jeweils 1,5 m lang



Artikelnummer
Modell

AK430024
16/8-2-1500

Technische Spezifikationen

Präzisionshandpumpe, doppelwirkend, Größe 2 mit Saug- und Druckschlauch jeweils 1,5 m lang

Eigenschaften:

- doppel wirkende Präzisionshandpumpe
- Inhalt 750 ccm
- mit Aluminiumrohr Werkst. Nr. 3.3206
- mit 2 Kugelventilen
- mit 2 Hochqualitäts-Schläuche 1500 mm lang (Ansaug 10x16 mm mit Gewebe, Auslauf 16x21 mm klar)
- Hublänge 255
- Pumpenleistung ml/Hub 720

Maße:

- Rohr Ø 60 mm
- Schlauchlänge 1,5 m

Reilang RHP750DWS5

Beschreibung

Für Heiz- und mineralische sowie synthetische Öle, Waschbenzin, Kühlmittel, Bremsflüssigkeit, Frostschutzmittel, Spiritus, Petroleum und vieles mehr absaugen, füllen und umfüllen

Andere Schlauchlängen auf Anfrage!

Technische Daten

Werkstoff	Aluminium
Größe / Inhalt	750 ccm
Gewicht kg	1.25
VPE	1