



## Bomba com alavanca

SRL 355-955 mm-18 l/min

**Item number:** 13 055  
**EAN:** 4103810130557  
**Discount group:** A

### Dados técnicos

Potência de fluxo (l/rotação): 0,3  
 Potência de fluxo com 60 rotações/min;  
 líquido bombeado gasóleo (l/min): 18  
 Líquidos bombeados: materiais autolubrificantes e não agressivos: óleo de aquecimento, diesel, petróleo, refrigerante (sin diluir), limpia parabrisas (sin diluir); manutenção de máquinas: fluido hidráulico, fluido de corte, óleo de transmissão, óleos até SAE 90

Utilização: recipiente para 60/200/220 l  
 Aplicação: para encher contentores de medição, copos medidores, latas de abastecimento, bidões e máquinas

Descarga: tubo curvo de descarga

Comprimento tubo de sucção de três partes (mm): 355 - 955  
 Parafuso para barril: G 2" macho  
 Material da carcaça da bomba: zinco fundido resistente ao impacto ZL 410  
 Cor manivela: prateado  
 Cor tampa da transmissão e gaixa de transmissão: azul  
 Cor da carcaça: azul  
 Peso (kg): 2,371

### Especificação

- Tubo telescópico de sucção (13 094) com comprimento ajustável (de 355 até 955 mm)
- Com filtro de sucção (13 097 003)
- Adaptador de barril G 2" (04 464 001)
- Tubo curvo de descarga (81 112)

### Características Especiais

- Operação da manivela suave
- A bomba oferece um posicionamento contínuo de 360°
- Tubo telescópico ajustável, i.e. tubo de sucção de 355 mm até 955 mm
- Montagem, comissionamento e mudança de contentores sem ferramentas
- Produzidas com máquinas CNC para um melhor rendimento da bomba
- Caixa da bomba resistente ao impacto
- Vedação dos diferentes elementos, efetuada exclusivamente através de vedantes
- Completamente desmontável - fácil de limpar
- Peças sobressalentes disponíveis por 10 anos
- In 4 Farbvarianten lieferbar
- Variantes: mangueira de distribuição 2 m (13 056); mangueira de distribuição 2 m e medidor (13 057)
- 3 anos de garantia na utilização do cesto de sucção fornecido (sem peças de desgaste)

### Embalagem

Dimensões CxLxA (mm): 390 x 245 x 125  
 Peso incluindo embalagem (kg): 2,838  
 Unidade de embalagem : 1,0

