

## Fässer von 10 bis 125 Liter, mit Auslaufhahn

- hergestellt aus lebensmittelechtem, schlag- und stoßfestem Polyethylen (PE)
- zur sicheren Lagerung von Chemikalien geeignet
- beständig gegen viele Säuren und Laugen

10

300 x 340

Öffnung

120 mm.

1 Tragebügel,

117-935-JB

Auslauf NW 10

240 x 310

Öffnung

120 mm.

117-934-JB

- durch das transparente PE-Material ist der Füllstand von außen gut
- ausgestattet mit Verschlusskappe, Auslaufstutzen (Ø 34 mm) und Auslaufhahn (NW 10 oder 15) sowie Schraubdeckel

330 x 460

Öffnung

120 mm.

2 Tragegriffe,

117-936-JB

Auslauf NW 10

## Abfüllkannen aus Polyethylen, 1 bis 5 Liter

■ zum sicheren Ab- und Umfüllen von Chemikalien, Ölen etc.

Setangebot:

bestehend aus je einer 1 Liter-, 2 Liter- und 5 Liter-Abfüllkanne

**SET-PREIS** 

Bestell-Nr. 148-143-JB



330 x 680

Öffnung

120 mm,

2 Tragegriffe,

144-873-JB

Auslauf NW 10

480 x 620

Öffnung

200 mm.

2 Tragegriffe,

117-937-JB

Auslauf NW 15

125

480 x 840

Öffnung

200 mm.

2 Tragegriffe,

117-939-JB

Auslauf NW 15

Volumen [I]	1,0	2,0	5,0
Farbe	rot	rot	transparent
Maße außen B x T x H [mm]	101 x 101 x 237	130 x 130 x 295	135 x 300 x 380
Bestellnummer	117-408-JB	117-409-JB	117-410-JB



## Raumspartanks von 60 bis 500 Liter, mit Auslaufhahn

- aus lebensmittelechtem Polyethlyen (PE)
- zur sicheren Lagerung von Chemikalien geeignet
- beständig gegen viele Säuren und Laugen (spez. Gewicht max. 1 kg/l)
- inkl. 2-tlg. Schraubdeckel (Ø 200 mm) und Auslaufhahn NW 15
- Auslaufstutzen Ø 34 mm
- Verschlusskappe mit Dichtung
- kompakt und stapelfähig (in Verbindung mit optional lieferbaren Stapelgestellen)

Volumen [I]	60	100	150	200	300	500
Maße außen L x B x H [mm]	520 x 355 x 530	600 x 410 x 610	680 x 470 x 710	810 x 500 x 770	880 x 610 x 880	1050 x 700 x 1010
Bestellnummer	189-262-JB	117-940-JB	117-941-JB	117-942-JB	117-943-JB	117-944-JB
Zubehör	Stapelbares Stahlrohrgestell					
Bestellnummer	189-263-JB	117-945-JB	117-946-JB	117-947-JB	117-948-JB	117-949-JB