

EST-Serie

EST-Serie

30,0L

32,0L

35,0L

38,0L

40,0L



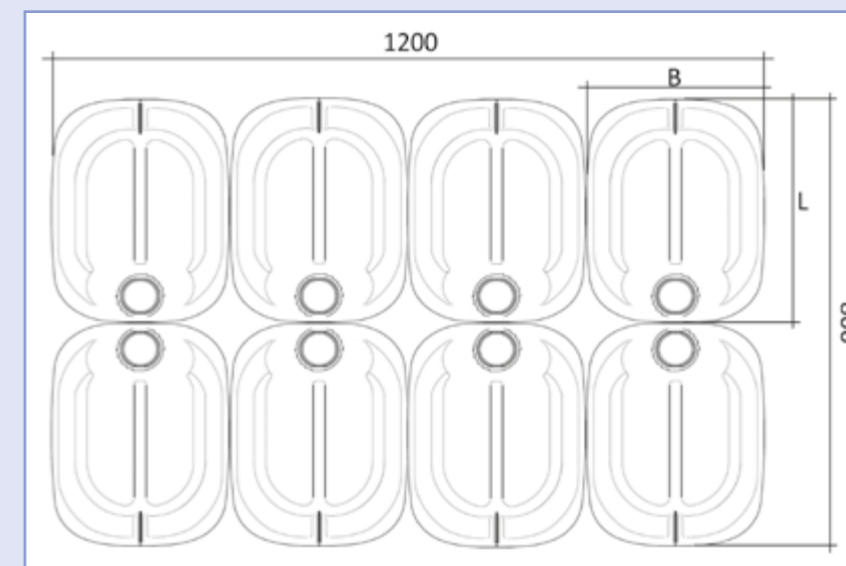
Die EST 30 - 40L - Serie ist fest im Sortiment unserer Kunden etabliert. Über Jahre hinweg hat sich die Verpackung in Bezug auf Ihre Funktionalität bewährt. Auch hier können wir eine große Bandbreite an Einsatzgewichten anbieten. Von 1050g/UN bis hin zu 1750g/UN ist jeder Kundenwunsch abgedeckt, vom Leichtgewicht für die Frostschutzindustrie bis hin zum stabilen Kanister für die Exportindustrie wird hier jeder fündig. Die EST-Serie 30 - 40L ist durch ihre stabile Bauform und ihre Langlebigkeit mehrfach verwendbar.

Wie jede andere Verpackung unseres großzügigen Sortiments erfüllen sie außerdem die hohen AST-Qualitätsansprüche: Sehr gute Restlos-Entleerbarkeit, Lebensmittelechtheit und als kindersichere Verpackung für zahlreiche Gefahrgüter (UN-Zulassung) einsetzbar.

For many years this popular, reliable packaging has proven its functionality for our customers. We are able to offer a wide range of working weights, from 1050 g to 1700 g, both UN approved. Lighter weights for the antifreeze industry to heavy duty containers for export shipments – there is something in this range for most customers. The robust design of the 30 L. – 40 L. makes this range suitable for multiple uses for our customers.

This series, along with the rest of our range, is manufactured to AST's high standard of quality, has excellent drain ability along with approval for food use and dangerous goods (UN approval).

Technische Daten:



Nenninhalt (L) capacity (litres)	Einsatzgewichte (g) nominal tare weights (g)	Abmessungen L x B x H body dimensions L x W x H (mm)	Stück Palettenlage pieces per layer EURO 0,80 x 1,20m	Stück Palettenlage pieces per layer CP1 1,00 x 1,20m	Mündung / Verschluss neck / closure type
EST 30	1.050UN / 1.150UN / 1.300UN / 1.400UN / 1.500UN / 1.750UN	378 x 288 x 399	8	11	Nr. 61 (Ø 48mm)
EST 32	1.350UN	378 x 288 x 418	8	11	
EST 35	1.400UN	378 x 288 x 442	8	11	
EST 38	1.450UN	378 x 288 x 474	8	11	
EST 40	1.500UN	378 x 288 x 495	8	11	