

Produktion	Produkt	Durchmesser / Form	Nennvolumen
Kerpen – Metall	Deckelbehälter konisch	Ø 230 / 219 mm Ø 328 / 311 mm Ø 377 / 353 mm Ø 470 / 433 mm Ø 464 / 433 mm Ø 500 / 464 mm	12 l 20 l - 40 l 32 l - 70 l 95 l - 120 l 78 l 120 l - 138 l
	Deckelbehälter zylindrisch	Ø 280 mm Ø 355 mm Ø 360 mm Ø 400 mm	20 l - 30 l 18 l - 63 l 48 l 60 l, 70 l
	Spundbehälter	Ø 230 mm Ø 328 / 308 mm Ø 355 mm	6 l - 13 l 30 l 60 l, 62 l
	Garagenfass Kombi-Kannen	Ø 380 mm Ø 230 mm Ø 280 mm Ø 355 mm	57 l - 65 l 12 l 30 l 60 l
	Kombi-Deckelbehälter	Ø 355 mm	60 l
	Kerpen – Kunststoff	PE-Dosen PE/PP-Flaschen	Rund-, und Formflaschen, Griffflaschen
PE/PP-Tuben PET-Flaschen* PE-Kanister Standard Sonderformen leicht PE-Deckelbehälter		TN Mineralölkannister SI Schnabelkanister, Leichtkanister rund	20 l, 22 l, 25 l, 30 l 4 l, 5 l 20 l, 25 l, 30 l, 34 l 2 l, 5 l 20 l, 30 l
Steißfurt - Metall	Deckelbehälter zylindrisch	Ø 280 mm Ø 450 mm Ø 560 mm	20 l - 32 l 100 l - 120 l 200 l
	Spundbehälter Garagenfässer Spundfässer Deckelfässer	Ø 280 mm Ø 380 mm Ø 571,5 mm Ø 571,5 mm auch containergerecht	15 l - 32 l 57 l - 65 l 216,5 l - 230 l 210 l - 213 l
Steißfurt - Kunststoff	PET-Flaschen*		5 l, 10 l
	PE-Kanister Standard Sonderformen leicht PE-Deckelbehälter PE-Deckelbehälter	S 409 mit und ohne Sichtstreifen 409 T R, 95er Mündung S, „klassische“ Kanisterform 411 Leichtkanister rund abgeflacht (Palettenfass)	5 l, 6 l, 10 l 10 l 20 l - 30 l 30 l 12,5 l 5 l 60 l, 120 l, 150 l 120 l
Eisenberg - Kunststoff	PE/PP-Flaschen, Runddose	Hercules-Flasche Ölflasche	1 l 250 ml, 500 ml, 1 l
	PE-Kanister Standard PE-Kanister Sonderformen PE-Deckelbehälter PE-Spundfass	EK T TN C 409 auch mit Sichtstreifen bei 5,10 l 425 G, schräggestellte Mündung auch leitfähig 10, 20 l S, „klassische“ Kanisterform auch leitfähig T 60 TS Doppelgriff, T 60 MG 3-Griff rund abgeflacht (Palettenfass) Doppel- und Single L-Ring-Fass	5 l 5 l - 35 l 20 l, 22 l, 25 l 10 l 2 l - 12 l 4 l, 5 l, 10 l 10 l, 12,5 l, 17,5 l, 20 l 25 l, 30 l 60 l 30 l - 220 l 30 l, 35 l, 40 l, 60 l, 120 l 220 l