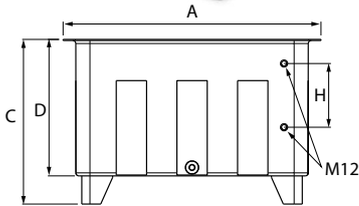
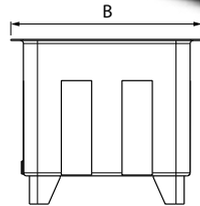


# Stahltank nahtlos gezogen

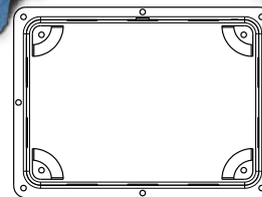
6 Liter



12, 25, 40, 70, & 100 Liter



160 & 250 Liter

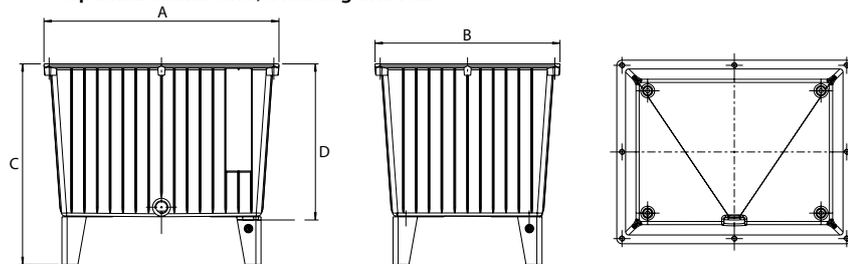


Nutzvolumen in Liter	Kompletttank Bestell-Nr.	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	Gewinde Füllstandanzeiger	Gewinde Ölablass
6	410-350-01000	290	220	183	152	-	-	3/8"
12	410-350-01050	350	260	219	182	76	M12	3/8"
25	410-350-01100	440	330	280	232	76	M12	1/2"
40	410-350-01150	510	380	328	272	127	M12	1/2"
70	410-350-01200	610	450	401	332	127	M12	3/4"
100	410-350-01250	680	500	449	372	127	M12	3/4"
160	410-350-01300	780	570	522	432	127	M12	1"
250	410-350-01350	900	660	607	502	127	M12	1"

# Alutank



Optional Stahldeckel, Dichtung und FüÙe



Bestell-Nr.	Behältergröße V [l]	Nutzvolumen VN [l]	Spezifische Kühlleistung P/Δt [W/K]	Kühlleistung* P [kW] Δt = 40 K	Oberfläche mit Deckel [m²]	A mm	B mm	C mm	D mm	Gewinde Ölablass
410-300-01000	NG3.5	3	4	0,16	0,15	220	160	-	150	1/4"
410-300-01050	NG6.5	6	9	0,36	0,25	260	220	-	180	3/8"
410-300-01100	NG12	10	15	0,6	0,35	310	240	285	215	3/8"
410-300-01110	NG13	11	15	0,6	0,4	310	240	-	225	3/8"
410-300-01150	NG20	17	18	0,72	0,5	366	288	315	245	1/2"
410-300-01200	NG30	27	23	0,92	0,75	490	340	425	285	1/2"
410-300-01250	NG44	40	26	1,04	1	515	415	455	315	1/2"
410-300-01300	NG70	63	29	1,16	1,3	605	465	505	365	1/2"
410-300-01310	NG130	123	52	2,1	1,93	757	597	536	396	1/2"

\* Abhängig von Umgebungsbedingungen