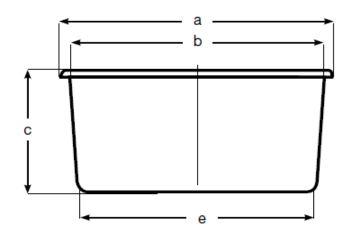
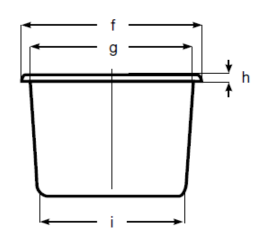


TECHNISCHES DATENBLATT GFK-Rechteckbehälter





Inhalt in	Maβe in mm								Gewicht	Material /	BestNr.
Liter	а	b	С	е	f	g	h	i	in kg	Wandstärke	(grün)
100	872	795	284	746	571	498	15	448	5	3	1142
200 flach	1218	1148	358	1086	620	550	18	488	8	3	1143
200 hoch	873	792	585	720	572	491	25	419	8	3,5	1144
300	1170	1100	520	1010	690	620	18	530	14	3,5	1145
400	1190	1109	585	1037	790	709	25	637	17	3,5	1146
500	1525	1436	500	1340	880	790	24	690	18	4	1156
550	1320	1180	620	1100	970	830	35	750	19	4	1147
700	1320	1180	800	1080	970	830	35	730	23	4	1148
1100	1620	1480	800	1340	1190	1050	35	910	36	4,5	1150
1500	1820	1680	800	1540	1390	1250	35	1110	46	4,5	1151
2200	2108	1968	915	1818	1480	1340	35	1190	65	5	1152
3300	2040	1900	1030	1700	2040	1900	35	1700	129	6	1153

verwendete Materialien	glasfaserverstäkter Kunststoff				
Handling in befülltem Zustand	Ja (mit Transportvorrichtungen)				
zugelassene Stoffe	siehe Verträglichkeitstabelle				
max. Dichte zugelassener Stoffe	1,2 kg/dm³				
Einsatztemperaturbereich	-20°C bis + 40°C				
stapelbar	Ja				
	Innenbereich	Außenbereich			
Lagerung	Х	X			
Transport	-	-			
Benutzung	X	X			