



**Peiltabelle
für Haase-Tanks
Typ Poly 151**



Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle
100	80	2.800	666	5.500	1.083	8.200	1.484	10.900	1.887	13.600	2.308
200	120	2.900	682	5.600	1.098	8.300	1.498	11.000	1.902	13.700	2.325
300	155	3.000	698	5.700	1.113	8.400	1.512	11.100	1.917	13.800	2.342
400	188	3.100	714	5.800	1.128	8.500	1.527	11.200	1.932	13.900	2.359
500	216	3.200	730	5.900	1.143	8.600	1.542	11.300	1.947	14.000	2.376
600	243	3.300	746	6.000	1.158	8.700	1.557	11.400	1.962	14.100	2.394
700	268	3.400	762	6.100	1.173	8.800	1.572	11.500	1.977	14.200	2.412
800	293	3.500	778	6.200	1.188	8.900	1.587	11.600	1.992	14.300	2.430
900	314	3.600	794	6.300	1.203	9.000	1.602	11.700	2.007	14.400	2.448
1.000	335	3.700	810	6.400	1.218	9.100	1.617	11.800	2.022	14.500	2.467
1.100	356	3.800	826	6.500	1.233	9.200	1.632	11.900	2.037	14.600	2.486
1.200	376	3.900	842	6.600	1.248	9.300	1.647	12.000	2.052	14.700	2.505
1.300	396	4.000	858	6.700	1.263	9.400	1.662	12.100	2.067	14.800	2.524
1.400	416	4.100	873	6.800	1.278	9.500	1.677	12.200	2.082	14.900	2.544
1.500	435	4.200	888	6.900	1.293	9.600	1.692	12.300	2.098	15.000	2.564
1.600	454	4.300	903	7.000	1.308	9.700	1.707	12.400	2.114	15.100	2.584
1.700	473	4.400	918	7.100	1.323	9.800	1.722	12.500	2.130	15.200	2.605
1.800	492	4.500	933	7.200	1.338	9.900	1.737	12.600	2.146	15.300	2.626
1.900	510	4.600	948	7.300	1.353	10.000	1.752	12.700	2.162	15.400	2.647
2.000	528	4.700	963	7.400	1.368	10.100	1.767	12.800	2.178	15.500	2.672
2.100	546	4.800	978	7.500	1.383	10.200	1.782	12.900	2.194	15.600	2.697
2.200	564	4.900	993	7.600	1.398	10.300	1.797	13.000	2.210	15.700	2.724
2.300	581	5.000	1.008	7.700	1.413	10.400	1.812	13.100	2.226	15.800	2.752
2.400	598	5.100	1.023	7.800	1.428	10.500	1.827	13.200	2.242	15.900	2.785
2.500	615	5.200	1.038	7.900	1.442	10.600	1.842	13.300	2.258	16.000	2.820
2.600	632	5.300	1.053	8.000	1.456	10.700	1.857	13.400	2.274	16.100	2.860
2.700	649	5.400	1.068	8.100	1.470	10.800	1.872	13.500	2.291	16.200	2.940
97 % der Befüllung = 15.673 l											

Technisch bedingte Toleranz von 3 %.