



Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle
100	115	1.500	678
200	188	1.600	709
300	245	1.700	740
400	295	1.800	774
500	338	1.900	809
600	380	2.000	844
700	420	2.100	884
800	455	2.200	926
900	490	2.300	969
1.000	524	2.400	1.019
1.100	555	2.500	1.076
1.200	586	2.600	1.149
1.300	617	2.700	1.264
1.400	647	97 % der Befüllung = 2.619 l	

Technisch bedingte Toleranz von 3 %.



Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle
100	115	2.000	819
200	188	2.100	848
300	245	2.200	877
400	295	2.300	907
500	338	2.400	938
600	380	2.500	969
700	420	2.600	1.000
800	455	2.700	1.034
900	490	2.800	1.069
1.000	524	2.900	1.104
1.100	555	3.000	1.144
1.200	586	3.100	1.186
1.300	617	3.200	1.229
1.400	647	3.300	1.279
1.500	676	3.400	1.336
1.600	705	3.500	1.409
1.700	734	3.600	1.524
1.800	762	3.650	max. 1.570
1.900	790	97 % der Befüllung = 3.538 l	

Technisch bedingte Toleranz von 3 %.



Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle
100	115	2.000	817	3.900	1.306
200	188	2.100	844	4.000	1.335
300	245	2.200	870	4.100	1.364
400	295	2.300	895	4.200	1.393
500	338	2.400	920	4.300	1.423
600	380	2.500	945	4.400	1.454
700	420	2.600	970	4.500	1.485
800	455	2.700	995	4.600	1.516
900	490	2.800	1.020	4.700	1.550
1.000	524	2.900	1.045	4.800	1.585
1.100	555	3.000	1.070	4.900	1.620
1.200	586	3.100	1.095	5.000	1.660
1.300	617	3.200	1.120	5.100	1.702
1.400	647	3.300	1.145	5.200	1.745
1.500	676	3.400	1.170	5.300	1.795
1.600	705	3.500	1.196	5.400	1.852
1.700	734	3.600	1.223	5.500	1.925
1.800	762	3.700	1.250	5.600	2.040
1.900	790	3.800	1.278	5.635	2.075 max
				97 % der Befüllung = 5.432 l	

Technisch bedingte Toleranz von 3 %.



Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle
100	95	2.200	672	4.300	1.080
200	145	2.300	692	4.400	1.101
300	190	2.400	711	4.500	1.123
400	230	2.500	730	4.600	1.146
500	265	2.600	749	4.700	1.169
600	295	2.700	768	4.800	1.192
700	323	2.800	787	4.900	1.215
800	350	2.900	806	5.000	1.238
900	376	3.000	825	5.100	1.263
1.000	402	3.100	844	5.200	1.288
1.100	427	3.200	863	5.300	1.314
1.200	452	3.300	882	5.400	1.340
1.300	475	3.400	901	5.500	1.367
1.400	498	3.500	920	5.600	1.395
1.500	521	3.600	939	5.700	1.425
1.600	544	3.700	958	5.800	1.460
1.700	567	3.800	977	5.900	1.500
1.800	589	3.900	997	6.000	1.545
1.900	610	4.000	1.017	6.100	1.595
2.000	631	4.100	1.038	6.200	1.690
2.100	652	4.200	1.059	97 % der Befüllung = 6.024 l	

Technisch bedingte Toleranz von 3 %.

**Peiltabelle
für Haase-Tanks
Typ Poly 81**



Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle
100	95	2.200	672	4.300	1.072	6.400	1.479
200	145	2.300	692	4.400	1.091	6.500	1.501
300	190	2.400	711	4.500	1.110	6.600	1.524
400	230	2.500	730	4.600	1.129	6.700	1.547
500	265	2.600	749	4.700	1.148	6.800	1.570
600	295	2.700	768	4.800	1.167	6.900	1.593
700	323	2.800	787	4.900	1.186	7.000	1.618
800	350	2.900	806	5.000	1.205	7.100	1.643
900	376	3.000	825	5.100	1.224	7.200	1.668
1.000	402	3.100	844	5.200	1.243	7.300	1.693
1.100	427	3.200	863	5.300	1.262	7.400	1.719
1.200	452	3.300	882	5.400	1.281	7.500	1.745
1.300	475	3.400	901	5.500	1.300	7.600	1.772
1.400	498	3.500	920	5.600	1.319	7.700	1.800
1.500	521	3.600	939	5.700	1.338	7.800	1.830
1.600	544	3.700	958	5.800	1.357	7.900	1.865
1.700	567	3.800	977	5.900	1.376	8.000	1.905
1.800	589	3.900	996	6.000	1.396	8.100	1.950
1.900	610	4.000	1.015	6.100	1.416	8.200	2.000
2.000	631	4.100	1.034	6.200	1.437	8.300	2.095
2.100	652	4.200	1.053	6.300	1.458	97 % der Befüllung = 8.051 l	

Technisch bedingte Toleranz von 3 %.



Peiltabelle für Haase-Tanks Typ Poly 101



Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle
100	95	2.200	672	4.300	1.072	6.400	1.455	8.500	1.865
200	145	2.300	692	4.400	1.090	6.500	1.474	8.600	1.888
300	190	2.400	711	4.500	1.108	6.600	1.493	8.700	1.911
400	230	2.500	730	4.600	1.126	6.700	1.512	8.800	1.934
500	265	2.600	749	4.700	1.144	6.800	1.531	8.900	1.957
600	295	2.700	768	4.800	1.162	6.900	1.550	9.000	1.980
700	323	2.800	787	4.900	1.180	7.000	1.569	9.100	2.005
800	350	2.900	806	5.000	1.198	7.100	1.588	9.200	2.030
900	376	3.000	825	5.100	1.216	7.200	1.607	9.300	2.056
1.000	402	3.100	844	5.200	1.234	7.300	1.626	9.400	2.082
1.100	427	3.200	863	5.300	1.252	7.400	1.645	9.500	2.109
1.200	452	3.300	882	5.400	1.270	7.500	1.664	9.600	2.137
1.300	475	3.400	901	5.500	1.288	7.600	1.683	9.700	2.167
1.400	498	3.500	920	5.600	1.306	7.700	1.702	9.800	2.202
1.500	521	3.600	939	5.700	1.324	7.800	1.721	9.900	2.242
1.600	544	3.700	958	5.800	1.342	7.900	1.740	10.000	2.287
1.700	567	3.800	977	5.900	1.360	8.000	1.760	10.100	2.337
1.800	589	3.900	996	6.000	1.379	8.100	1.780	10.200	2.400
1.900	610	4.000	1.015	6.100	1.398	8.200	1.801	10.300	2.485
2.000	631	4.100	1.034	6.200	1.417	8.300	1.822		
2.100	652	4.200	1.053	6.300	1.436	8.400	1.843	97 % der Befüllung = 9.981 l	

Technisch bedingte Toleranz von 3 %.



Peiltabelle für Haase-Tanks Typ Poly 131



Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle
100	80	2.900	682	5.700	1.113	8.500	1.533	11.300	1.971
200	120	3.000	698	5.800	1.128	8.600	1.548	11.400	1.988
300	155	3.100	714	5.900	1.143	8.700	1.563	11.500	2.005
400	188	3.200	730	6.000	1.158	8.800	1.578	11.600	2.022
500	216	3.300	746	6.100	1.173	8.900	1.593	11.700	2.040
600	243	3.400	762	6.200	1.188	9.000	1.608	11.800	2.058
700	268	3.500	778	6.300	1.203	9.100	1.623	11.900	2.076
800	293	3.600	794	6.400	1.218	9.200	1.638	12.000	2.094
900	314	3.700	810	6.500	1.233	9.300	1.653	12.100	2.113
1.000	335	3.800	826	6.600	1.248	9.400	1.668	12.200	2.132
1.100	356	3.900	842	6.700	1.263	9.500	1.683	12.300	2.151
1.200	376	4.000	858	6.800	1.278	9.600	1.698	12.400	2.170
1.300	396	4.100	873	6.900	1.293	9.700	1.713	12.500	2.190
1.400	416	4.200	888	7.000	1.308	9.800	1.728	12.600	2.210
1.500	435	4.300	903	7.100	1.323	9.900	1.744	12.700	2.230
1.600	454	4.400	918	7.200	1.338	10.000	1.760	12.800	2.251
1.700	473	4.500	933	7.300	1.353	10.100	1.776	12.900	2.272
1.800	492	4.600	948	7.400	1.368	10.200	1.792	13.000	2.293
1.900	510	4.700	963	7.500	1.383	10.300	1.808	13.100	2.318
2.000	528	4.800	978	7.600	1.398	10.400	1.824	13.200	2.343
2.100	546	4.900	993	7.700	1.413	10.500	1.840	13.300	2.370
2.200	564	5.000	1.008	7.800	1.428	10.600	1.856	13.400	2.398
2.300	581	5.100	1.023	7.900	1.443	10.700	1.872	13.500	2.431
2.400	598	5.200	1.038	8.000	1.458	10.800	1.888	13.600	2.466
2.500	615	5.300	1.053	8.100	1.473	10.900	1.904	13.700	2.506
2.600	632	5.400	1.068	8.200	1.488	11.000	1.920	13.800	2.586
2.700	649	5.500	1.083	8.300	1.503	11.100	1.937		max.
2.800	666	5.600	1.098	8.400	1.518	11.200	1.954	97 % der Befüllung = 13.376 l	

Technisch bedingte Toleranz von 3 %.



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 %.