

L max	OD	ID	22	27	36	45	50	58	68	80	90	100	112	125	137	150	157	165															
150	27	•																															
150	32	•																															
150	37	•																															
150	42	•	101																														
150	47	•	135																														
150	52	•	174	155																													
150	57	•	217	198	153																												
150	62	•	264	245	200	143																											
150	67	•	315	295	251	194																											
150	72	•	369	350	305	248	211																										
150	77	•	428	408	364	307	269																										
150	82	•		471	426	369	332	264																									
150	90	•			534	477	440	372	273																								
150	100	•			684	626	589	521	422	283																							
150	108	•				757	720	651	552	413																							
150	115	•				880	842	774	676	536	403																						
150	125	•					1 031	963	864	725	591	442																					
150	130	•						1 131	1 063	964	825	691	542																				
150	135	•							1 330	1 272	1 235	1 167	1 068	929	795	646	446																
150	148	•										1 218	1 084	935	735	493																	
150	152	•											1 178	1 029	829	587																	
150	160	•												1 374	1 225	1 025	783	537															
150	170	•													1 634	1 484	1 285	1 043	796														
150	176	•														1 797	1 647	1 448	1 206	959	666	497											
150	182	•																			1 374	1 127	834	666									
150	190	•																						1 608	1 361	1 068	899	697					
150	200	•																									2 356		1 914	1 667	1 374	1 206	1 003

Toolist Moulded PEEK / PCTFE / PFA / UHMWPE

Doornpark 54 / B-9120 Beveren / Belgium
 Tel.+32(0)3/755 37 30 Fax +32(0)3/775 78 72

www.innomould.be

Weights in gr / 100mm with a density of 1gr/cm³

The right material specs have to be calculated for each compound:
 - Weight/100mm: "Value from chart" x "Density of the compound"
 - Dimensions: (1 - "Schrinkage") x "Diameter (inside or outside)"

Type		SN4000	BG4330	BG4130	MG4130
Density	gr/cm³	1,32	1,47	1,44	1,51
Schrinkage	mm/mm	0,02	0,015	0,012	0,016

L max	OD	ID	100	137	150	157	165	180	188	200	210	225	236	250	268	282	296	322	348	372	396	440	465	490	498	518	556	572	602	630	699	742	806	850		
150	212	•		2 056	1 763	1 594	1 392	985	754																											
150	220	•	3 016	2 327	2 034	1 865	1 663	1 257	1 025																											
150	236	•		2 900	2 607	2 438	2 236	1 830	1 598	1 233	911																									
150	250	•		3 435	3 142	2 973	2 770	2 364	2 133	1 767	1 445																									
150	260	•		3 835	3 542	3 373	3 171	2 765	2 533	2 168	1 846	1 333	935																							
150	270	•						3 181	2 950	2 584	2 262	1 749	1 351																							
150	274	•										2 433	1 920	1 522																						
150	286	•				4 488						2 961	2 448	2 050	1 516																					
150	300	•										3 605	3 093	2 694	2 160	1 428																				
120	312	•											3 669	3 271	2 737	2 004																				
120	334	•												4 786	4 387	3 853	3 121	2 516	1 880																	
120	364	•													4 765	4 160	3 525	2 263																		
120	388	•														6 183			3 680	2 312																
75	418	•																	5 579	4 211	2 854															
75	438	•																		6 924	5 556	4 199	2 751													
75	465	•																				4 666														
75	491	•																					10 791	9 423	8 066	6 618	3 729									
75	525	•																						6 442	4 665	2 790										
75	560	•																						7 648	5 773	5 152	3 556									
75	600	•																								7 200	3 995	2 577								
75	644	•																								11 499	8 294	6 876	4 110							
75	693	•																								16 645	13 439	12 022	9 256	6 546						
75	710	•																										13 895	11 129	8 419						
75	760	•																														6 990				
75	810	•																														13 155	8 289			
75	850	•																																13 504		
75	900	•																																	12 595	6 872