



## PA 6, plattor – Ertalon® / Sustamid 6 SA, Natur - QEPP

PA 6, plattor Kvalitet: Extruderad Färg: Natur Densitet: 1,14 g/cm <sup>3</sup>	Tjocklek	Tolerans tjocklek	Längd	Bredd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	mm	mm	mm	mm	kg/stk	
Tolerans på längden: +3/0 % Tolerans på bredden: +5/+25 mm Tolerans med h.t. DIN 15860 De angivna vikterna är genom- snittliga produktionsvikter.	1,0	+/-0,10	2000	1000	2,34	394952
	2,0	+/-0,15	2000	1000	4,70	394953
	3,0	+/-0,20	2000	1000	7,04	394954
	4,0	+/-0,20	2000	1000	9,40	394955
	5,0	+/-0,25	2000	1000	11,75	394956
	6,0	+/-0,25	2000	1000	14,10	394957
	8,0	+0,2/+0,9	1000	610	6,28	390761
	8,0	+0,2/+0,9	2000	1000	20,40	371383
	8,0	+0,2/+0,9	3000	610	18,84	131275
	10,0	+0,2/+0,9	3000	610	23,19	109328
	12,0	+0,3/+1,5	1000	610	9,34	109330
	12,0	+0,3/+1,5	3000	610	28,02	114629
	15,0	+0,3/+1,5	3000	610	34,50	109335
	20,0	+0,3/+1,5	3000	610	45,45	326912
	25,0	+0,3/+1,5	3000	610	56,25	115463
	30,0	+0,3/+1,5	3000	610	68,40	109348
	40,0	+0,5/+2,5	3000	610	90,15	109351
	50,0	+0,5/+2,5	1000	610	37,30	109357
	50,0	+0,5/+2,5	3000	610	111,90	119171
	60,0	+0,5/+3,5	3000	610	134,70	115207
70,0	+0,5/+3,5	3000	610	156,45	359714	
100,0	+0,5/+5,0	3000	610	223,35	366183	

## PA 6, plattor – Ertalon® 6 SA, Svart - QEPP

PA 6, plattor Kvalitet: Extruderad Färg: Svart Densitet: 1,14 g/cm <sup>3</sup>	Tjocklek	Tolerans tjocklek	Längd	Bredd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	mm	mm	mm	mm	kg/stk	
Tolerans på längden: +3/0 % Tolerans på bredden: +5/+25 mm Tolerans med h.t. DIN 15860 De angivna vikterna är genom- snittliga produktionsvikter.	8,0	+0,2/+0,9	3000	610	18,84	112875
	10,0	+0,2/+0,9	1000	610	7,73	109380
	10,0	+0,2/+0,9	3000	610	23,19	365660
	15,0	+0,3/+1,5	1000	610	11,50	109394
	15,0	+0,3/+1,5	3000	610	34,50	346110
	20,0	+0,3/+1,5	1000	610	15,15	109400
	20,0	+0,3/+1,5	3000	610	45,43	358187
	25,0	+0,3/+1,5	1000	610	18,75	109407
	25,0	+0,3/+1,5	3000	610	56,25	365662
	30,0	+0,5/+2,5	3000	610	68,40	113590
	40,0	+0,5/+2,5	3000	610	90,15	109417



### PA 6, plattor – Ertalon® 66 SA, Natur - QEPP

PA 6, plattor Kvalitet: Extruderad Färg: Natur Densitet: 1,14 g/cm <sup>3</sup>	Tjocklek	Tolerans tjocklek	Längd	Bredd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	mm	mm	mm	mm	kg/stk	
	2,0	+/-0,15	2000	1000	4,74	353516
	3,0	+/-0,20	2000	1000	7,04	124711
Tolerans på längden: +3/0 %	4,0	+/-0,20	2000	1000	9,49	365695
Tolerans på bredden: +5/+25 mm	5,0	+/-0,25	2000	1000	11,74	116836
Tolerans med h.t. DIN 15860	6,0	+/-0,25	2000	1000	14,10	365696
De angivna vikterna är genom- snittliga produktionsvikter.	8,0	+0,2/+0,9	3000	610	18,45	365697
	10,0	+0,2/+0,9	3000	610	22,77	365698
	12,0	+0,3/+1,5	3000	610	27,84	365699
	16,0	+0,3/+1,5	3000	610	36,45	365700
	20,0	+0,3/+1,5	3000	610	45,15	365702
	25,0	+0,3/+1,5	3000	610	55,95	109222
	30,0	+0,5/+2,5	3000	610	67,95	365703
	40,0	+0,5/+2,5	3000	610	89,55	365704
	50,0	+0,5/+2,5	3000	610	111,15	365705
	60,0	+0,5/+2,5	3000	610	133,80	365706

### PA 66 + MoS<sub>2</sub>, plattor – Nylatron® GS Antracit - QEPP

PA 66+MoS <sub>2</sub> , plattor Kvalitet: Gjuten Färg: Antracit Densitet: 1,14 g/cm <sup>3</sup>	Tjocklek	Tolerans tjocklek	Längd	Bredd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	mm	mm	mm	mm	kg/stk	
	10,0	+0,2/+0,9	3000	610	23,19	115876
	12,0	+0,8/+1,5	3000	610	28,32	123275
Tolerans på längden: +3/0 %	16,0	+0,3/+1,5	3000	610	37,20	122262
Tolerans på bredden: +5/+25 mm	20,0	+0,3/+1,5	3000	610	46,05	122162
Tolerans med h.t. DIN 15860	50,0	+0,5/+2,5	3000	610	113,40	132542
De angivna vikterna är genom- snittliga produktionsvikter.						

### PA 66 + 30% Glas, plattor – Ertalon® 66 GF30 Svart - QEPP

PA 66+MoS <sub>2</sub> , plattor Kvalitet: Gjuten Färg: Svart Densitet: 1,14 g/cm <sup>3</sup>	Tjocklek	Tolerans tjocklek	Längd	Bredd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	mm	mm	mm	mm	kg/stk	
	10,0	+0,2/+0,9	3000	625	26,52	362118
	15,0	+0,3/+1,5	3000	625	39,90	365673
Tolerans på längden: +3/0 %	20,0	+0,3/+1,5	3000	625	52,50	365675
Tolerans på bredden: +5/+25 mm	25,0	+0,3/+1,5	3000	625	65,10	365676
Tolerans med h.t. DIN 15860	30,0	+0,5/+2,5	3000	625	79,20	365677
De angivna vikterna är genom- snittliga produktionsvikter.	40,0	+0,5/+2,5	3000	625	104,40	126080
	50,0	+0,5/+2,5	3000	625	129,45	365678
	60,0	+0,5/+3,5	3000	625	155,85	340414
	80,0	+0,5/+5,0	3000	625	208,05	365679
	100,0	+0,5/+5,0	3000	625	258,30	365680



## PA 6, rundstänger – Ertalon® 6 SA - LGM Natur - QEPP

PA 6, rundstänger Kvalitet: Extruderad Färg: Natur Densitet: 1,14 g/cm <sup>3</sup>	Utvändig	Tolerans utvändigt	Längd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	Ø mm	Ø mm	mm	kg/stk	
	Ø 5	+0,1/+0,4	3000	0,08	108391
	Ø 6	+0,1/+0,4	3000	0,11	108352
	Ø 8	+0,1/+0,5	3000	0,19	108399
Tolerans på längden: 0/+3 % Tolerans med h.t. DIN 15860 De angivna vikterna är genomsnittliga produktionsvikter.	Ø 10	+0,1/+0,5	3000	0,29	108402
	Ø 12	+0,2/+0,7	3000	0,42	108406
	Ø 16	+0,2/+0,7	3000	0,74	108425
	Ø 18	+0,2/+0,7	3000	0,93	108429
	Ø 20	+0,2/+0,7	3000	1,14	340437*
	Ø 22	+0,2/+0,9	3000	1,39	365923
	Ø 25	+0,2/+0,9	3000	1,79	340439*
	Ø 28	+0,2/+0,9	3000	2,22	108439
	Ø 30	+0,2/+0,9	3000	2,55	327006*
	Ø 32	+0,2/+1,1	3000	2,91	108442
	Ø 36	+0,2/+1,1	3000	3,66	327008
	Ø 40	+0,2/+1,1	3000	4,50	108453
	Ø 45	+0,3/+1,3	3000	5,73	108457
	Ø 50	+0,3/+1,3	3000	7,05	108458
	Ø 56	+0,3/+1,3	3000	8,79	110295
	Ø 60	+0,3/+1,6	3000	10,14	327009
	Ø 65	+0,3/+1,6	3000	11,85	110324
	Ø 70	+0,3/+1,6	3000	13,71	110332
	Ø 75	+0,4/+2,0	3000	15,84	110333
	Ø 80	+0,4/+2,0	3000	17,97	110335
	Ø 85	+0,5/+2,2	3000	20,34	110338
	Ø 90	+0,5/+2,2	1000	7,58	376367
	Ø 90	+0,5/+2,2	3000	22,74	110342
	Ø 100	+0,6/+2,5	3000	28,11	110351
	Ø 110	+0,7/+3,0	3000	34,05	327011*
	Ø 120	+0,8/+3,5	1000	13,55	110368
	Ø 130	+0,9/+3,8	1000	15,90	110391
	Ø 140	+0,9/+3,8	1000	18,40	110397
	Ø 150	+1,0/+4,2	1000	21,15	110401*
	Ø 160	+1,1/+4,5	1000	24,10	110405
	Ø 180	+1,2/+5,0	1000	30,45	110417
	Ø 200	+1,3/+5,5	1000	37,60	110427
	Ø 250	+1,5/+6,2	1000	58,55	110434

\*) LGM = Livsmedelsgodkänt material



## PA 6, rundstänger – Ertalon® 6 SA, Svart - QEPP

PA 6, rundstänger Kvalitet: Extruderad Färg: Svart Densitet: 1,14 g/cm <sup>3</sup>	Utvändig	Tolerans utvändig	Längd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	Ø mm	Ø mm	mm	kg/stk	
Tolerans på längd: 0/+3 % Tolerans med h.t. DIN 15860 De angivna vikterna är genomsnittliga produktionsvikter.	Ø 16	+0,2/+0,7	3000	0,74	123292
	Ø 20	+0,2/+0,7	3000	1,14	108464
	Ø 25	+0,2/+0,9	3000	1,79	108469
	Ø 30	+0,2/+0,9	1000	0,85	383022
	Ø 30	+0,2/+0,9	3000	2,55	108470
	Ø 36	+0,2/+1,1	1000	1,22	383023
	Ø 36	+0,2/+1,1	3000	3,66	365917
	Ø 40	+0,2/+1,1	1000	1,50	383024
	Ø 40	+0,2/+1,1	3000	4,50	108479
	Ø 45	+0,3/+1,3	3000	5,73	365918
	Ø 50	+0,3/+1,3	3000	7,05	108484
	Ø 56	+0,3/+1,3	3000	8,79	365919
	Ø 60	+0,3/+1,6	3000	10,14	108492
	Ø 70	+0,3/+1,6	3000	13,71	108494
	Ø 80	+0,4/+2,0	3000	17,97	114819
	Ø 90	+0,5/+2,2	3000	22,74	108502
	Ø 100	+0,6/+2,5	3000	28,11	108505
	Ø 120	+0,8/+3,5	1000	40,65	365921
	Ø 150	+1,0/+4,2	1000	21,15	108508
	Ø 200	+1,3/+5,5	1000	37,60	172974

## PA 66, rundstänger – Ertalon® 66 SA Natur - QEPP

PA 66, rundstänger Kvalitet: Extruderad Färg: Natur Densitet: 1,14 g/cm <sup>3</sup>	Utvändig	Tolerans utvändig	Längd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	Ø mm	Ø mm	mm	kg/stk	
Tolerans på längd: 0/+3 % Tolerans med h.t. DIN 15860 De angivna vikterna är genomsnittliga produktionsvikter.	Ø 6	+0,1/+0,4	3000	0,11	366167
	Ø 8	+0,1/+0,5	3000	0,19	366168
	Ø 10	+0,1/+0,5	3000	0,29	366169
	Ø 12	+0,2/+0,7	3000	0,42	366171
	Ø 15	+0,2/+0,7	3000	0,65	113915
	Ø 16	+0,2/+0,7	3000	0,74	115202
	Ø 18	+0,2/+0,7	3000	0,93	113533
	Ø 20	+0,2/+0,7	3000	1,14	108147
	Ø 25	+0,2/+0,9	3000	1,79	366172
	Ø 28	+0,2/+0,9	3000	2,22	366173
	Ø 30	+0,2/+0,9	3000	2,55	129838
	Ø 32	+0,2/+1,1	3000	2,91	346663
	Ø 36	+0,2/+1,1	3000	3,66	115142
	Ø 40	+0,2/+1,1	3000	4,50	108231
	Ø 45	+0,3/+1,3	3000	5,73	134515
	Ø 50	+0,3/+1,3	3000	7,05	108233
	Ø 56	+0,3/+1,3	3000	8,79	365889
	Ø 60	+0,3/+1,6	3000	10,14	365909
	Ø 65	+0,3/+1,6	3000	11,85	365912
	Ø 70	+0,3/+1,6	3000	13,71	108236
	Ø 75	+0,4/+2,0	3000	15,84	347873
	Ø 80	+0,4/+2,0	3000	17,97	360673
	Ø 85	+0,5/+2,2	3000	20,34	365913
	Ø 90	+0,5/+2,2	3000	22,74	365914
	Ø 100	+0,6/+2,5	3000	28,11	108244
	Ø 110	+0,7/+3,0	3000	34,05	365915



### PA 66, rundstänger – Ertalon® 66 SA Svart - QEPP

PA 66, rundstänger Kvalitet: Extruderad Färg: Svart Densitet: 1,13 g/cm <sup>3</sup>	Utvändig	Tolerans utvändig	Längd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	Ø mm	Ø mm	mm	kg/stk	
Tolerans på längden: 0/+3 % De angivna vikterna är genomsnittliga produktionsvikter.	Ø 16	+0,2/+0,7	3000	0,74	366161
	Ø 20	+0,2/+0,7	3000	1,14	124980
	Ø 25	+0,2/+0,9	3000	1,79	366162
	Ø 30	+0,2/+0,9	3000	2,55	366163
	Ø 36	+0,2/+1,1	3000	3,66	366165
	Ø 40	+0,2/+1,1	3000	4,50	366166
	Ø 45	+0,3/+1,3	3000	5,73	350773
	Ø 50	+0,3/+1,3	3000	7,05	339390
	Ø 60	+0,3/+1,6	3000	10,14	362315

### PA 66 + MoS2, rundstänger – Nylatron® GS, Antracit - QEPP

PA 66+MoS2, rundstänger Kvalitet: Gjuten Färg: Antracit Densitet: 1,13 g/cm <sup>3</sup>	Utvändig	Tolerans utvändig	Längd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	Ø mm	Ø mm	mm	kg/stk	
Tolerans på längden: 0/+3 % De angivna vikterna är genomsnittliga produktionsvikter.	Ø 12	+0,2/+0,7	3000	0,43	128003
	Ø 16	+0,2/+0,7	3000	0,75	365691
	Ø 18	+0,2/+0,7	3000	0,95	365692
	Ø 20	+0,2/+0,7	3000	1,16	363445
	Ø 25	+0,2/+0,9	3000	1,82	363449
	Ø 30	+0,2/+0,9	3000	2,58	112641
	Ø 32	+0,2/+1,1	3000	2,96	365693
	Ø 35	+0,2/+1,1	3000	3,51	363925
	Ø 40	+0,2/+1,1	3000	4,56	115857
	Ø 45	+0,3/+1,3	3000	5,82	123663
	Ø 50	+0,3/+1,3	3000	7,14	365694

### PA 66 + 30 % Glas, rundstänger – Ertalon® 66 GF30, Svart - QEPP

PA 66 + 30 % Glas rundstänger Ertalon® 66 GF30 Kvalitet: Extruderad Färg: svart Densitet: 1,35 g/cm <sup>3</sup>	Utvändig	Tolerans utvändig	Längd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	Ø mm	Ø mm	mm	kg/stk	
Tolerans på längden: 0/+3 % De angivna vikterna är genomsnittliga produktionsvikter.	Ø 15	+0,2/+0,7	3000	0,75	365682
	Ø 20	+0,2/+0,7	3000	1,31	108594
	Ø 25	+0,2/+0,9	3000	2,04	112857
	Ø 30	+0,2/+0,9	3000	2,91	108596
	Ø 36	+0,2/+1,1	3000	4,20	113900
	Ø 40	+0,2/+1,1	3000	5,16	108598
	Ø 45	+0,3/+1,3	3000	6,54	365683
	Ø 50	+0,3/+1,3	3000	8,04	108601
	Ø 60	+0,3/+1,6	3000	11,58	111603
	Ø 70	+0,3/+1,6	3000	15,66	124305
	Ø 80	+0,4/+2,0	1000	6,84	113135
	Ø 80	+0,4/+2,0	3000	20,60	336738
	Ø 100	+0,6/+2,5	3000	32,10	114907
	Ø 120	+0,8/+3,5	1000	15,50	118089
	Ø 150	+1,0/+4,2	1000	24,20	124998
	Ø 180	+1,2/+5,0	3000	104,55	365685



## PA 6E, ämnesrör – Ertalon® 6 SA, Natur - QEPP

Kvalitet: Extruderad Färg: Natur Densitet: 1,14 g/cm <sup>3</sup>	Utv. x Inv.	Tolerans utvändigt	Längd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	Ø mm	Ø mm	mm	kg/stk	
Tolerans på längden +3/0% Tolerans enligt DIN 16983	20 x 10	+0,4/+1,1	3000	0,94	108686
	25 x 15	+0,4/+1,1	3000	1,25	108696
De angivna vikterna är genomsnittliga produktionsvikter	30 x 15	+0,4/+1,1	3000	2,03	108702
	30 x 20	+0,4/+1,1	3000	1,58	108705
	36 x 17	+0,6/+2,0	3000	3,12	108708
	36 x 25	+0,6/+2,0	3000	2,27	108710
	40 x 20	+0,6/+2,0	3000	3,69	108712
	45 x 25	+0,6/+2,0	3000	4,32	108717
	50 x 20	+0,6/+2,0	3000	6,21	108730
	50 x 25	+0,6/+2,0	3000	5,64	108736
	50 x 40	+0,6/+2,0	3000	3,09	365926
	60 x 30	+0,8/+2,5	3000	8,16	108752
70 x 30	+0,8/+3,0	3000	12,06	108763	
70 x 50	+0,8/+3,0	3000	7,80	365927	
80 x 40	+0,8/+3,0	3000	14,34	108779	
80 x 60	+0,8/+3,0	3000	9,09	108777	
90 x 60	+1,2/+3,6	3000	14,52	108782	
100 x 60	+1,2/+3,6	3000	19,83	114726	



### PA 6 G, plattor – Ertalon® 6, Natur - QEPP

PA 6 G, plattor Kvalitet: Gjuten Färg: Natur Densitet: 1,15 g/cm <sup>3</sup>	Tjocklek	Tolerans tjocklek	Längd	Bredd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	mm	mm	mm	mm	kg/stk	
Tolerans på längden: +10/+40 mm Tolerans på bredden: +10/+20 mm De angivna vikterna är genomsnittliga produktionsvikter.	10,0	+0,5/+2,5	2000	1220	33,15	126300
	12,0	+0,5/+2,5	2000	1220	38,90	117820
	16,0	+0,5/+2,5	2000	1220	50,40	122971
	20,0	+0,5/+2,5	2000	1220	61,95	365653
	25,0	+0,5/+2,5	2000	1220	76,35	109532
	30,0	+0,5/+3,0	2000	1220	91,70	109534
	35,0	+0,5/+3,0	2000	1220	106,30	126273
	40,0	+0,5/+3,0	2000	1220	120,70	322769
	50,0	+0,5/+3,0	2000	1220	149,50	109538
	60,0	+0,5/+3,5	2000	1220	180,10	337335
	70,0	+0,5/+4,5	2000	1220	208,90	365654
	80,0	+0,5/+4,5	2000	1220	237,70	365659
	100,0	+0,5/+4,5	2000	1220	295,30	169148

### PA 6 G, plattor – Ertalon® 6 Natur - PLA

PA 6 G, plattor Kvalitet: Gjuten Färg: Natur Densitet: 1,15 g/cm <sup>3</sup>	Tjocklek	Tolerans tjocklek	Längd	Bredd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	mm	mm	mm	mm	kg/stk	
	20,0	+0,5/+2,5	3050	1220	94,45	129771
	25,0	+0,5/+2,5	3050	1220	116,40	162745
	90,0	+0,5/+4,5	1220	610	81,00	382145
	100,0	+0,5/+4,5	1220	610	90,00	383365

### PA 6 G, plattor – Ertalon® 6 PLA

PA 6 G, plattor Kvalitet: Gjuten Färg: Svart Densitet: 1,15 g/cm <sup>3</sup>	Tjocklek	Tolerans tjocklek	Längd	Bredd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	mm	mm	mm	mm	kg/stk	
Tolerans på längden: +10/+40 mm Tolerans på bredden: +10/+20 mm De angivna vikterna är genomsnittliga produktionsvikter.	10,0	+0,5/+2,5	2000	1220	33,15	338742
	12,0	+0,5/+2,5	2000	1220	38,90	365641
	16,0	+0,5/+2,5	2000	1220	50,40	365642
	20,0	+0,5/+2,5	2000	1220	91,70	349793
	25,0	+0,5/+2,5	2000	1220	76,35	365646
	30,0	+0,5/+3,0	2000	1220	91,85	350395
	30,0	+0,5/+3,0	2440	1220	112,10	116004
	40,0	+0,5/+3,0	2000	1220	120,70	159901
	50,0	+0,5/+3,0	2000	1220	149,50	339354
	60,0	+0,5/+3,5	2000	1220	180,10	365647
	80,0	+0,5/+4,5	2000	1220	237,70	365652

### PA 6 G, plattor – Ertalon® LFX + Lubricant

PA 6 G, plattor Kvalitet: Gjuten Färg: Grön Densitet: 1,15 g/cm <sup>3</sup>	Tjocklek	Tolerans tjocklek	Längd	Bredd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	mm	mm	mm	mm	kg/stk	
	12,0	+0,5/+2,5	1220	610	11,65	174907
	30,0	+0,5/+3,0	2440	1220	110,60	108222
	40,0	+0,5/+3,0	2440	1220	145,30	108223
	50,0	+0,5/+3,0	2440	1220	180,00	108226



### PA 6 G + MoS<sub>2</sub>, plattor – Nylatron® GSM, Grå - QEPP

PA 6 G + MoS <sub>2</sub> , plattor Kvalitet: Gjuten Färg: Grå svart Densitet: 1,15 g/cm <sup>3</sup>	Tjocklek	Tolerans tjocklek	Längd	Bredd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	mm	mm	mm	mm	kg/stk	
	10,0	+0,5/+2,5	2000	1220	31,75	118523
	12,0	+0,5/+2,5	2000	1220	38,50	118524
Tolerans på längden: +10/+30 mm	16,0	+0,5/+2,5	2000	1220	50,05	118525
Tolerans på bredden: +10/+20 mm	20,0	+0,5/+2,5	2000	1220	62,20	118526
De angivna vikterna är genomsnittliga produktionsvikter.	25,0	+0,5/+2,5	2000	1220	76,10	118528
	30,0	+0,5/+3,0	2000	1220	91,85	118529
	35,0	+0,5/+3,0	2000	1220	106,70	129390
	40,0	+0,5/+3,0	2000	1220	120,70	118530
	50,0	+0,5/+3,0	2000	1220	150,00	118531
	60,0	+0,5/+3,5	2000	1220	180,90	123486
	80,0	+0,5/+3,5	2000	1220	238,70	184421

### PA 6 G oljefyllda, plattor – Ertalon® / Sustamid LFX, Grön - QEPP

PA 6 G OL, plattor Kvalitet: Gjuten Färg: Grön	Tjocklek	Tolerans tjocklek	Längd	Bredd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	mm	mm	mm	mm	kg/stk	
Densitet: 1,13 g/cm <sup>3</sup>	10,0	+0,5/+2,5	2000	1000	26,70	373185
	10,0	+0,5/+2,5	3050	1220	49,85	125484
Tolerans på längden: +10/+40 mm	12,0	+0,5/+2,5	2000	1000	31,60	387689
Tolerans på bredden: +10/+20 mm	12,0	+0,5/+2,5	3050	1220	58,55	365980
De angivna vikterna är genomsnittliga produktionsvikter.	15,0	+0,5/+2,5	2000	1000	39,00	373189
	16,0	+0,5/+2,5	3050	1220	75,85	126513
	20,0	+0,5/+2,5	2500	1250	80,20	373190
	20,0	+0,5/+2,5	3050	1220	93,25	126514
	25,0	+0,5/+2,5	3050	1220	114,90	108215
	30,0	+0,5/+2,5	2000	1000	76,80	381390
	30,0	+0,5/+3,0	3050	1220	138,20	362089
	35,0	+0,5/+3,0	3050	1220	160,00	365982
	40,0	+0,5/+3,0	2500	1250	160,00	381267
	40,0	+0,5/+3,0	3050	1220	181,60	365984
	50,0	+0,5/+3,0	3050	1220	224,90	337666
	60,0	+0,5/+3,5	3050	1220	271,00	365985
	70,0	+0,5/+4,5	3050	1220	314,50	365986
	80,0	+0,5/+4,5	3050	1220	357,80	365987
	90,0	+0,5/+4,5	3050	1220	401,20	365988
	100,0	+0,5/+4,5	3050	1220	444,50	365989





## PA 6 G, rundstänger – Ertalon® 6 PLA, Natur - QEPP

PA 6 G, rundstänger Kvalitet: Gjuten Färg: Natur Densitet: 1,13 g/cm <sup>3</sup>	Utvändig	Tolerans utvändig	Längd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	Ø mm	Ø mm	mm	kg/stk	
Tolerans på längden: 0/+3 % De angivna vikterna är genomsnittliga produktionsvikter.	Ø 50	+0,5/+1,5	1000	2,39	108607
	Ø 60	+0,5/+1,5	1000	3,50	327375
	Ø 70	+0,5/+1,8	1000	4,66	108615
	Ø 80	+0,7/+2,3	1000	6,12	108616
	Ø 85		3000	20,84	373009
	Ø 90	+1,0/+2,7	1000	7,77	108618
	Ø 100	+1,0/+2,9	1000	9,57	108619
	Ø 110	+1,0/+3,3	1000	11,58	108628
	Ø 120	+1,1/+3,8	1000	13,81	123484
	Ø 125	+1,1/+3,8	1000	14,96	108631
	Ø 130	+1,2/+4,1	1000	16,20	108632
	Ø 140	+1,2/+4,1	1000	18,74	108635
	Ø 150	+1,3/+4,5	1000	21,52	108638
	Ø 160	+2,0/+7,0	1000	24,90	108643
	Ø 200	+2,0/+7,0	1000	38,50	113834
	Ø 220	+2,0/+7,0	1000	47,05	108666

## PA 6 G oljefylld, rundstänger – Ertalon® LFX, Grön - QEPP

PA 6 G oljefylld, rundstänger Kvalitet: Gjuten Färg: Grön Densitet: 1,13 g/cm <sup>3</sup>	Utvändig	Tolerans utvändig	Längd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	Ø mm	Ø mm	mm	kg/stk	
Tolerans på längden: 0/+3 % De angivna vikterna är genomsnittliga produktionsvikter.	Ø 50	+0,5/+1,5	3000	7,09	108503
	Ø 60	+0,5/+1,5	1000	3,40	108510
	Ø 60	+0,5/+1,5	3000	7,09	108503
	Ø 70	+0,5/+1,8	3000	4,60	356420
	Ø 80	+0,7/+2,3	3000	18,35	365633
	Ø 90	+1,0/+2,7	3000	23,01	184918
	Ø 100	+1,0/+2,9	1000	9,45	108515
	Ø 100	+1,0/+2,9	3000	28,35	333618
	Ø 110	+1,0/+3,3	1000	12,00	112938
	Ø 120	+1,1/+3,8	1000	13,65	352994
	Ø 130	+1,2/+4,1	1000	16,20	115563
	Ø 150	+1,3/+4,5	1000	21,25	111961
	Ø 160	+2,0/+7,0	1000	24,60	115579
	Ø 180	+2,0/+7,0	1000	31,35	365634
	Ø 200	+2,0/+7,0	1000	38,00	115530
	Ø 220	+2,0/+7,0	1000	47,05	365635
	Ø 250	+2,0/+7,0	1000	59,55	124817



## PA 6G, ämnesrör – Ertalon® 6 PLA, Natur - QEPP

Kvalitet: Gjuten Färg: Natur Densitet: 1,15 g/cm <sup>3</sup>	Utv. x Inv.	Tolerans utvändigt	Längd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	Ø mm	Ø mm	mm	kg/stk	
	70 x 50		3000	9,81	385648
Tolerans på längd: 2000 mm +60/0 mm 1000 mm +40/0 mm	75 x 60	+0,8/+3,5	2000	4,75	112383
	80 x 40	+1,2/+4,5	2000	9,53	108876
	80 x 60	+1,2/+4,5	2000	6,20	365947
	90 x 40	+1,2/+4,5	2000	13,20	108884
De angivna vikterna är genomsnittliga produktionsvikter	90 x 50	+1,2/+4,5	2000	11,70	365946
	90 x 70	+1,2/+4,5	2000	7,66	365956
	100 x 70	+1,2/+4,5	2000	11,60	108465
	100 x 80	+1,2/+4,5	2000	9,01	365957
	110 x 60	+1,2/+4,5	2000	17,45	365952
	110 x 70	+1,2/+4,5	2000	15,20	108923
	115 x 75	+1,5/+6,0	2000	16,60	108927
	125 x 80	+1,5/+6,0	2000	17,20	108935
	125 x 100	+1,5/+6,0	2000	14,50	108939
	160 x 100	+1,8/+7,5	1000	16,55	108414
	180 x 120	+1,8/+7,5	1000	19,35	108428
	200 x 160	+2,0/+9,0	1000	17,15	108434
	300 x 200	+3,0/+11,0	1000	32,45	108454