




# PA (Polyamid)

 <b>PA Ertalon® 6 SA</b>  Kvalitet: Ekstrudert Farge: Natur Egenvekt: 1,14 g/cm <sup>3</sup>  Plate	Tykkelse	Toleranse tykkelse	Ca. lengde	Ca. bredde	Teorivekt	Pris	Varenr.
	mm	mm	mm	mm	ca. kg/stk	NOK/kg	
	1,0	+/-0,10	2000	1000	2,4		109136
	2,0	+/-0,15	2000	1000	4,7		109154
	3,0	+/-0,20	2000	1000	7,0		109165
	4,0	+/-0,20	2000	1000	9,6		109169
	5,0	+/-0,25	2000	1000	11,7		109162
	6,0	+/-0,25	2000	1000	14,4		333749
	8,0	+0,9/+0,2	1000	610	6,2		109323
	10,0	+0,9/+0,2	3000	610	23,2		109328
	12,0	+1,5/+0,3	1000	610	9,3		109330
	12,0	+1,5/+0,3	3000	610	27,8		114629
	15,0	+1,5/+0,3	3000	610	34,4		109335
	20,0	+1,5/+0,3	3000	610	45,5		109889
	25,0	+2,5/+0,5	3000	610	56,0		115463
	30,0	+2,5/+0,5	3000	610	68,4		109348
	40,0	+2,5/+0,5	3000	610	90,2		109351
	50,0	+2,5/+0,5	1000	610	37,3		109357
	60,0	+3,5/+0,5	1000	610	44,9		132291

Tabell 1,1


 <b>PA Ertalon® 6 SA</b>  Kvalitet: Ekstrudert Farge: Sort Egenvekt: 1,14 g/cm <sup>3</sup>  Plate	Tykkelse	Toleranse tykkelse	Ca. lengde	Ca. bredde	Teorivekt	Pris	Varenr.
	mm	mm	mm	mm	ca. kg/stk	NOK/kg	
	10,0	+0,9/+0,2	1000	610	7,6		109380
	20,0	+1,5/+0,3	1000	610	15,5		109400
	25,0	+1,5/+0,3	1000	610	18,8		109407
	30,0	+2,5/+0,5	3000	610	68,4		113590

Tabell 1,2


 <b>PA Ertalon® 6 PLA</b>  Kvalitet: Støpt Farge: Natur Egenvekt: 1,15 g/cm <sup>3</sup>  Plate	Tykkelse	Toleranse tykkelse	Ca. lengde	Ca. bredde	Teorivekt	Pris	Varenr.
	mm	mm	mm	mm	ca. kg/stk	NOK/kg	
	10,0	+2,5/+0,5	2000	1220	33,2		126300
	16,0	+2,5/+0,5	2000	1220	49,9		122971
	20,0	+2,5/+0,5	3050	1220	94,5		129771
	30,0	+3,0/+0,5	2000	1220	91,7		109534
	50,0	+3,0/+0,5	2000	1220	149,4		109538
	100,0	+3,0/+0,5	2000	1220	276,0		169148

Tabell 1,3


NB: Generelt noe avvik i fargenyans mellom støpt (PLA) og ekstrudert (SA) natur PA

 <b>PA Ertalon® LFX (Oljefyllt)</b>  Kvalitet: Støpt Farge: Grønn Egenvekt: 1,13 g/cm <sup>3</sup>  Plate	Tykkelse	Toleranse tykkelse	Ca. lengde	Ca. bredde	Teorivekt	Pris	Varenr.
	mm	mm	mm	mm	ca. kg/stk	NOK/kg	
	10,0	+2,5/+0,5	3050	1220	38,2		125484
	16,0	+2,5/+0,5	3050	1220	75,9		126513
	20,0	+2,5/+0,5	3050	1220	93,3		126514
	30,0	+3,0/+0,5	2440	1220	110,7		108222
	50,0	+3,0/+0,5	2440	1220	182,4		108226


Tabell 1,4

 <b>PA Nylatron® GSM (MOS2)</b>	Tykkelse	Toleranse tykkelse	Ca. lengde	Ca. bredde	Teorivekt	Pris	Varenr.
	mm	mm	mm	mm	ca. kg/stk	NOK/kg	
Kvalitet: Støpt Plate Farge: Grå sort Egenvekt: 1,16 g/cm <sup>3</sup>	10,0	+2,5/+0,5	2000	1220	31,8		118523
	12,0	+2,5/+0,5	2000	1220	38,5		118524
	20,0	+2,5/+0,5	2000	1220	62,2		118526
	30,0	+3,0/+0,5	2000	1220	91,9		118529
	50,0	+3,0/+0,5	2000	1220	150,0		118531

Tabell 1,5

 <b>PA Ertalon® 6 SA</b>	Utvendig diameter	Toleranse diameter	Ca. lengde	Teorivekt	Pris	Varenr.
	mm	mm	mm	ca. kg/stk	NOK/kg	
Kvalitet: Ekstrudert Bolt Farge: Natur Egenvekt: 1,14 g/cm <sup>3</sup>	Ø10	+0,5/+0,1	3000	0,3		108402
	Ø12	+0,7/+0,2	3000	0,4		108406
	Ø16	+0,7/+0,2	3000	0,7		108425
	Ø20	+0,7/+0,2	3000	1,1		108431
	Ø25	+0,9/+0,2	3000	1,8		108435
	Ø30	+0,9/+0,2	3000	2,6		108440
	Ø36	+1,1/+0,2	3000	3,7		108451
	Ø40	+1,1/+0,2	3000	4,5		108453
	Ø45	+1,3/+0,3	3000	5,7		108457
	Ø50	+1,3/+0,3	3000	7,1		108458
	Ø60	+1,6/+0,3	3000	10,1		110316
	Ø65	+1,6/+0,3	3000	11,9		110324
	Ø70	+1,6/+0,3	3000	13,7		110332
	Ø80	+2,0/+0,4	3000	18,0		110335
	Ø90	+2,2/+0,5	3000	22,7		110342
	Ø100	+2,5/+0,6	3000	28,1		110351
	Ø120	+3,5/+0,8	1000	13,6		110368
	Ø130	+3,8/+0,9	1000	15,9		110391
	Ø140	+3,8/+0,9	1000	18,4		110397
	Ø150	+4,2/+1,0	1000	21,2		110401
Ø180	+5,0/+1,2	1000	30,5		110417	
Ø200	+5,5/+1,3	1000	37,6		110427	
Ø250	+6,2/+1,5	1000	58,6		110434	

Tabell 2,1

 <b>PA Ertalon® 6 SA</b>	Utvendig diameter	Toleranse diameter	Ca. lengde	Teorivekt	Pris	Varenr.
	mm	mm	mm	ca. kg/stk	NOK/kg	
Kvalitet: Ekstrudert Bolt Farge: Sort Egenvekt: 1,14 g/cm <sup>3</sup>	Ø25	+0,9/+0,2	3000	1,8		108469
	Ø30	+0,9/+0,2	3000	2,6		108470
	Ø40	+1,1/+0,2	3000	4,5		108479
	Ø50	+1,3/+0,3	3000	7,1		108484
	Ø60	+1,6/+0,3	3000	10,1		108492
	Ø70	+1,6/+0,3	3000	13,7		108494
	Ø80	+2,0/+0,4	3000	18,0		114819
	Ø100	+2,5/+0,6	3000	28,1		108505
	Ø150	+4,2/+1,0	1000	21,2		108508

Tabell 2,2

**PA Ertalon® 66 GF30 (30% Glass)**Bolt

Kvalitet: Ekstrudert  
 Farge: Sort  
 Egenvekt: 1,35 g/cm<sup>3</sup>

Tabell 2,3

Utvendig diameter	Toleranse diameter	Ca. lengde	Teorivekt	Pris	Varenr.
mm	mm	mm	ca. kg/stk	NOK/kg	
Ø20	+0,7/+0,2	3000	1,4		108594
Ø25	+0,9/+0,2	3000	2,0		112857
Ø30	+0,9/+0,2	3000	3,0		108596
Ø40	+1,1/+0,2	3000	5,3		108598
Ø50	+1,3/+0,3	3000	8,4		108601

**PA Ertalon® LFX (Oljefyllt)**Bolt

Kvalitet: Ekstrudert  
 Farge: Grønn  
 Egenvekt: 1,13 g/cm<sup>3</sup>

Tabell 2,4

Utvendig diameter	Toleranse diameter	Ca. lengde	Teorivekt	Pris	Varenr.
mm	mm	mm	ca. kg/stk	NOK/kg	
Ø50	+1,5/+0,5	3000	7,5		108503
Ø60	+1,8/+0,5	1000	3,4		108510
Ø100	+2,9/+1,0	1000	9,5		108515

**PA Ertalon® 6 SA**Emnesrør

Kvalitet: Ekstrudert  
 Farge: Natur  
 Egenvekt: 1,14 g/cm<sup>3</sup>

Tabell 3,1

Utvendig/ innvendig diameter	Toleranse utvendig diameter	Toleranse innvendig diameter	Ca. lengde	Teorivekt	Pris	Varenr.
mm	mm	mm	mm	ca. kg/stk	NOK/kg	
Ø20 / 10	+1,1/+0,4	-1,1/-0,4	3000	0,9		108686
Ø30 / 15	+1,1/+0,4	-1,1/-0,4	3000	2,0		108702
Ø36 / 25	+2,0/+0,6	-2,0/-0,6	3000	2,3		108710
Ø40 / 20	+2,0/+0,6	-2,0/-0,6	3000	3,7		108712
Ø50 / 25	+2,0/+0,6	-2,0/-0,6	3000	5,6		108736
Ø60 / 30	+2,5/+0,8	-2,5/-0,8	3000	8,2		108752