




LITÉ POLYAMIDY - TRUBKY

TRUBKY 	PA 6G, PA 6G HR, PA6G OIL, PA6G XLF, PA 6G MO, PA 6G LF									
	průměr vnější (mm)									
	400	420	440	450	460	480	500	520	540	550
průměr vnitřní (mm)	výrobní délka 1000 mm									
	váha (kg/ks)									
130	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	139	163,3	-	-	-	-	-	-	-	-
140	138	162,2	-	-	-	-	-	-	-	-
145	137	161	178,7	-	-	-	-	-	-	-
150	136	159,8	177,6	178	-	-	-	-	-	-
155	134	158,6	176,4	177	193,7	-	-	-	-	-
160	133	157,3	175,1	176	192,4	210,5	-	-	-	-
165	131	155,9	173,8	174	191,1	209,2	220	-	-	-
170	130	154,5	172,5	173	189,8	207,8	218	-	-	-
175	128	153,1	171,1	171	188,4	206,5	217	250,3	270,8	281,3
180	127	151,6	169,7	170	187	205	215	248,9	267,4	279,9
185	125	150,1	168,2	168	185,5	203,5	214	247,5	267,9	278,4
190	124	148,5	166,7	167	184	202	212	245,9	266,4	276,9
195	122	146,9	165,1	165	182,4	200,4	211	244,4	264,9	275,4
200	120	145,2	163,5	163	180,8	198,8	209	242,8	263,3	273,8
205	119,5	143,5	161,8	162	179,1	197,1	207	241,1	261,6	272,1
210	118	141,7	160,1	160	177,4	195,4	205	239,4	259,9	270,4
215	116	139,9	158,3	158	175,6	193,7	204	237,7	258,2	268,7
220	114	138,1	156,5	156	173,8	191,8	202	235,9	256,4	266,9
225	112	136,2	155,1	154	171,9	190	200	234,1	254,5	265
230	110	134,2	152,7	152	170	188,1	198	232,2	252,6	263,2
235	108	132,2	150,8	150	168,1	186,1	196	230,3	250,7	261,2
240	106	130,2	148,8	148	166,1	184,1	194	228,3	248,7	259,3
245	104	128,1	146,7	146	164,1	182,1	192	226,2	246,7	257,2
250	102	126	144,7	144	162	180	190	224,2	244,6	255,2
255	101	123,8	142,5	142	159,8	177,9	187	222,1	242,5	253
260	99	121,6	140,3	141	157,6	175,7	185	219,9	240,4	250,9
265	96	119,3	138,1	139	155,4	173,5	183	217,7	238,2	248,7
270	94	117	135,8	137	153,1	171,2	181	215,4	235,9	246,4
275	91	114,6	133,5	134	150,8	168,9	178	213,1	233,6	244,1
280	89	112,2	131,2	132	148,5	166,5	176	210,8	231,3	241,8
285	86	109,7	128,7	130	146	164,1	173	208,4	228,9	239,4
290	84	107,2	126,3	127	143,6	161,6	171	205,9	226,4	236,9
295	81	104,7	123,8	124	141,1	159,1	168	203,5	223,9	234,4
300	78	102,1	121,2	122	138,5	156,6	166	200,9	221,4	231,9
305	77	99,4	118,6	119	135,9	154	163	198,3	218,8	229,3
310	74	96,7	116	118	133,3	151,3	163	195,7	216,2	226,7
315	71	94	113,3	116	130,6	148,6	160	193	213,5	224
320	68	91,7	110,5	113	127,8	145,9	157	190,3	210,8	221,3
325	65	88,4	107,7	110	125,1	143,1	154	187,5	208	218,5
330	62	85,5	104,9	107	122,2	140,3	152	184,7	205,2	215,7
335	59	82,6	102,1	104	119,3	137,4	149	181,9	202,3	212,9
340	56	79,6	101	101	116,4	134,5	146	179	199,4	209,9
345	53	76,6	99,1	98	113,4	131,5	143	176	196,5	207
350	50	73,5	96,1	95	110,4	128,5	140	173	193,5	204
355	47	70,4	93,1	92	107,4	125,4	136	170	190,4	200,9
360	43	67,2	90,1	90	104,2	122,3	136	166,9	187,3	197,9
365	41	64	86,9	87	101,1	119,1	133	163,7	184,2	194,7
370	38	60,8	83,8	83	97,9	115,9	129	160,5	181	191,5
375	34	57,5	80,6	80	94,6	112,7	126	157,3	177,8	188,3
380	31	54,1	77,3	77	91,3	109,4	123	154	174,5	185
385	27	50,7	74	73	88	106	119	150,7	171,2	181,7
390	24	47,3	70,7	70	84,6	102,6	116	147,3	167,8	178,3
395	-	43,8	67,3	66	81,2	99,2	112	143,9	164,4	174,9
400	-	40,3	63,9	63	77,7	95,7	109	140,5	160,9	171,4
405	-	36,7	60,4	59	74,1	92,2	105	136,9	157,4	167,9
410	-	33,1	56,8	55	70,6	88,6	103	133,4	153,8	164,4
415	-	-	53,3	52	66,9	85	99	129,8	150,2	160,8
420	-	-	49,6	49	63,3	81,3	96	126,1	146,6	157,1
425	-	-	46	45	59,6	77,6	92	122,4	142,9	153,4
430	-	-	42,3	41	55,8	73,8	88	118,7	139,2	149,7
435	-	-	38,5	38	52	70	84	114,9	135,4	145,9
440	-	-	34,7	34	48,1	66,2	80	111,1	131,5	142
445	-	-	-	30	44,2	62,3	76	107,2	127,6	138,2
450	-	-	-	-	40,3	58,3	72	103,2	123,7	134,2
455	-	-	-	-	36,3	54,3	68	99,3	119,7	130,2

LITÉ POLYAMIDY - TRUBKY

TRUBKY	PA 6G, PA 6G HR, PA6G OIL, PA6G XLF, PA 6G MO, PA 6G LF									
	průměr vnější (mm)									
	480	500	520	540	550	560	580	600		
průměr vnitřní (mm)	výrobní délka 1000 mm									
	váha (kg/ks)									
170	-	-	-	-	-	292	-	-	-	-
175	-	-	-	-	-	290,6	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-	289,1	-	-	-	-
185	-	-	-	-	-	287,6	-	-	-	-
190	-	-	-	-	-	286,1	-	-	-	-
195	-	-	-	-	-	284,5	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	282,8	-	-	-	-
205	-	-	-	-	-	281,1	-	-	-	-
210	-	-	-	-	-	279,4	-	-	-	-
215	-	-	-	-	-	277,6	299,5	-	-	-
220	-	-	-	-	-	275,7	297,7	-	-	-
225	-	-	-	-	-	273,9	295,8	-	-	-
230	-	-	-	-	-	271,9	293,9	-	-	-
235	-	-	-	-	-	270	291,9	-	-	-
240	-	-	-	-	-	267,9	289,9	-	-	-
245	-	-	-	-	-	265,9	287,8	-	-	-
250	-	-	-	-	-	263,7	285,7	-	-	-
255	-	-	-	-	-	261,6	283,5	-	-	-
260	-	-	-	-	-	259,4	281,3	-	-	-
265	-	-	-	-	-	257,1	279,1	-	-	-
270	-	-	-	-	-	254,8	276,8	299,5	-	-
275	-	-	-	-	-	252,5	274,4	297,1	-	-
280	-	-	-	-	-	250,1	272	294,7	-	-
285	-	-	-	-	-	247,6	269,6	292,3	-	-
290	-	-	-	-	-	245,1	267,1	289,8	-	-
295	-	-	-	-	-	242,6	264,6	287,3	-	-
300	-	-	-	-	-	240	262	284,7	-	-
305	-	-	-	-	-	237,4	259,3	282	-	-
310	-	-	-	-	-	234,7	256,7	279,4	-	-
315	-	-	-	-	-	232	253,9	276,6	-	-
320	-	-	-	-	-	229,2	251,2	273,9	-	-
325	-	-	-	-	-	226,4	248,4	271,1	-	-
330	-	-	-	-	-	223,6	245,5	268,2	-	-
335	-	-	-	-	-	220,6	242,6	265,3	-	-
340	-	-	-	-	-	217,7	239,6	262,3	-	-
345	-	-	-	-	-	214,7	236,6	259,3	-	-
350	-	-	-	-	-	211,6	233,6	256,3	-	-
355	-	-	-	-	-	208,6	230,5	253,2	-	-
360	-	-	-	-	-	205,4	227,4	250,1	-	-
365	-	-	-	-	-	202,2	224,2	246,9	-	-
370	-	-	-	-	-	199	220,9	243,6	-	-
375	-	-	-	-	-	195,7	217,7	240,4	-	-
380	-	-	-	-	-	192,4	214,3	237	-	-
385	-	-	-	-	-	189	211	233,7	-	-
390	-	-	-	-	-	185,6	207,6	230,3	-	-
395	-	-	-	-	-	182,1	204,1	226,8	-	-
400	-	-	-	-	-	178,6	200,6	223,3	-	-
405	-	-	-	-	-	175,1	197	219,7	-	-
410	-	-	-	-	-	171,5	193,4	216,1	-	-
415	-	-	-	-	-	167,8	189,8	212,5	-	-
420	-	-	-	-	-	164,1	186,1	208,8	-	-
425	-	-	-	-	-	160,4	182,3	205	-	-
430	-	-	-	-	-	156,6	178,5	201,2	-	-
435	-	-	-	-	-	152,7	174,7	197,4	-	-
440	-	-	-	-	-	148,8	170,8	193,5	-	-
445	-	-	-	-	-	144,9	166,9	189,6	-	-
450	-	-	-	-	-	140,9	162,9	185,6	-	-
455	50,3	64	95,2	115,7	126,2	136,9	158,9	181,6	-	-
460	46,2	60	91,2	111,6	122,1	132,8	154,8	177,5	-	-
465	42,1	57	87,1	107,5	118	128,7	150,7	173,4	-	-
470	37,9	53	82,9	103,4	113,9	124,6	146,5	169,2	-	-
475	-	44	78,7	99,1	109,7	120,4	142,3	165	-	-
480	-	-	74,4	94,9	105,4	116,1	138,1	160,8	-	-
485	-	-	70,1	90,6	101,1	11,8	133,8	156,5	-	-
490	-	-	65,8	86,2	96,8	107,5	129,4	152,1	-	-

LITÉ POLYAMIDY - TRUBKY

TRUBKY	PA 6G, PA 6G HR, PA6G OIL, PA6G XLF, PA 6G MO, PA 6G LF									
	průměr vnější (mm)									
	540	550	560	580	600					
průměr vnitřní (mm)	výrobní délka 1000 mm									
	váha (kg/ks)									
495	81,8	92,4	103,1	125	147,7					
500	77,4	87,9	98,6	120,6	143,3					
510	68,4	78,9	89,6	111,5	134,2					
520	59,2	69,7	80,4	102,3	125					
530	49,8	60,3	71	92,9	115,6					

Uvedené váhy trubek jsou pouze orientační.

Výrobní tolerance

průměr (mm)	Tolerance průměrů (mm)	
	D	d
100 < D ≤ 180	+7,5 +1,8	-2,2 -8,5
180 < D ≤ 220	+9 +2	-2,5 -9,5
220 < D ≤ 250	+10 +3	-3 -11
250 < D ≤ 300	+11 +3	-3,5 -13
300 < D ≤ 400	+13 +3	-3,5 -15,5
400 < D ≤ 500	+15 +3	-3,5 -18
500 < D ≤ 600	+20 +5	-4,5 -20
Délka:	0 +3%	

