

Nominalių vamzdžių matmenų (NPS) ir svorių lentelė:

inch	OD in mm	OD in inch	DN	5s	5	10s	10	20	30	STD 40s	40	60	XS 80s	80	100	120	140	160	XXS	VOL.	inch	
1/8	10.29	0.405	6							0,068			0,095							0,0001	1/8	
										1,73			2,41									
										0,36			0,46									
1/4	13.72	0.540	8							0,088			0,119							0,0002	1/4	
										2,24			3,02									
										0,63			0,80									
3/8	17.15	0.675	10							0,091			0,126							0,0003	3/8	
										2,31			3,20									
										0,85			1,10									
1/2	21.34	0.840	15	0,065	0,065	0,083	0,083			0,109			0,147					0,188	0,294	0,0004	1/2	
				1,65	1,65	2,11	2,11			2,77			3,73					4,78	7,47			
				0,80	0,80	1,00	1,00			1,27			1,62					1,95	2,55			
3/4	26.67	1.050	20	0,065	0,065	0,083	0,083			0,113			0,154					0,219	0,308	0,0007	3/4	
				1,65	1,65	2,11	2,11			2,87			3,91					5,56	7,82			
				1,02	1,02	1,28	1,28			1,68			2,19					2,89	3,63			
				0,065	0,065	0,109	0,109			0,133			0,179					0,250	0,358			
1	33.40	1.315	25	1,65	1,65	2,77	2,77			3,38			4,55					6,35	9,09	0,0011	1	
				1,29	1,29	2,09	2,09			2,50			3,23					4,23	5,45			
				0,065	0,065	0,109	0,109			0,140			0,191					0,250	0,382			
1 1/4	42.16	1.660	32	1,65	1,65	2,77	2,77			3,56			4,85					6,35	9,70	0,0018	1 1/4	
				1,65	1,65	2,70	2,70			3,38			4,47					5,60	7,76			
				0,065	0,065	0,109	0,109			0,145			0,200					0,281	0,400			
1 1/2	48.26	1.900	40	1,65	1,65	2,77	2,77			3,68			5,08					7,14	10,16	0,0023	1 1/2	
				1,90	1,90	3,10	3,10			4,05			5,41					7,24	9,55			
				0,065	0,065	0,109	0,109			0,154			0,218					0,344	0,436			
2	60.33	2.375	50	1,65	1,65	2,77	2,77			3,91			5,54					8,74	11,07	0,0036	2	
				2,39	2,39	3,93	3,93			5,44			7,48					11,11	13,45			
				0,083	0,083	0,120	0,120			0,203			0,276					0,375	0,552			
2 1/2	73.03	2.875	65	2,11	2,11	3,05	3,05			5,16			7,01					9,53	14,02	0,0053	2 1/2	
				3,68	3,68	5,26	5,26			8,62			11,41					14,91	20,39			
				0,083	0,083	0,120	0,120			0,216			0,300					0,438	0,600			
3	88.90	3.500	80	2,11	2,11	3,05	3,05			5,49			7,62					11,13	15,24	0,0079	3	
				4,51	4,51	6,46	6,46			11,29			15,27					21,33	27,67			
				0,083	0,083	0,120	0,120			0,226			0,318						0,438	0,600		
3 1/2	101.60	4.000	90	2,11	2,11	3,05	3,05			5,74			8,08						16,15	0,0103	3 1/2	
				5,17	5,17	7,41	7,41			13,57			18,62						34,03			
				0,083	0,083	0,120	0,120			0,237			0,337			0,438		0,531	0,674			
4	114.30	4.500	100	2,11	2,11	3,05	3,05			6,02			8,56			0,438		11,13	13,49	0,0130	4	
				5,84	5,84	8,37	8,37			16,07			22,31			28,30		33,53	41,02			
				0,109	0,109	0,134	0,134			0,258			0,375			0,500		0,652	0,750			
5	141.30	5.563	125	2,77	2,77	3,40	3,40			6,55			9,53			12,70		15,88	19,05	0,0199	5	
				9,46	9,46	11,56	11,56			21,78			30,95			40,28		49,09	57,42			
				0,109	0,109	0,134	0,134			0,280			0,432			0,562		0,719	0,864			
6	168.28	6.625	150	2,77	2,77	3,40	3,40			7,11			10,97			14,27		18,26	21,95	0,028	6	
				11,31	11,31	13,82	13,82			28,26			42,56			54,20		67,55	79,18			
				0,109	0,109	0,148	0,148	0,250	0,277	0,322		0,406	0,500		0,594	0,719	0,812	0,906	0,875			
8	219.08	8.625	200	2,77	2,77	3,76	3,76	6,35	7,04	8,18		10,31	12,70		15,09	18,26	20,62	23,01	22,23	0,048	8	
				14,71	14,71	19,96	19,96	33,31	36,79	42,53		53,09	64,63		75,89	90,43	100,93	111,25	107,87			
				0,134	0,134	0,165	0,165	0,250	0,307	0,365		0,500	0,500	0,594	0,719	0,844	1,000	1,125	1,000			
10	273.05	10.750	250	3,40	3,40	4,19	4,19	6,35	7,80	9,27		12,70	12,70	15,09	18,26	21,44	25,40	28,58	25,40	0,074	10	
				22,61	22,61	27,78	27,78	41,77	51,00	60,29		81,54	81,54	95,97	114,74	133,00	155,10	172,25	155,10			
				0,156	0,165	0,180	0,180	0,250	0,330	0,375	0,406	0,562	0,500	0,688	0,844	1,000	1,125	1,312	1,000			
12	323.85	12.750	300	3,96	4,19	4,57	4,57	6,35	8,38	9,53	10,31	14,27	12,70	17,48	21,44	25,40	28,58	33,32	25,40	0,104	12	
				31,24	33,03	35,98	35,98	49,72	65,20	73,82	79,72	108,96	97,44	132,01	159,85	186,92	208,04	238,72	186,92			
				0,156	0,188	0,250	0,312	0,375	0,375	0,375	0,438	0,594	0,500	0,750	0,938	1,094	1,250	1,406				
14	355.60	14.000	350	3,96	4,78	6,35	7,92	9,53	9,53	11,13	15,09	12,70	12,70	19,05	23,83	27,79	31,75	35,71		0,126	14	
				34,34	41,35	54,68	67,94	81,28	81,28	94,49	126,68	107,38	158,08	194,90	224,60	253,53	281,68					
				0,156	0,188	0,250	0,312	0,375	0,375	0,375	0,438	0,594	0,500	0,656	0,844	1,031	1,219	1,438	1,594			
16	406.40	16.000	400	4,19	4,78	6,35	7,92	9,53	9,53	12,70	16,66	12,70	12,70	21,44	26,19	30,96	36,53	40,49		0,165	16	
				41,56	47,34	62,63	77,86	93,21	93,21	123,29	160,12	123,29	203,48	245,50	286,62	333,11	365,30					
				0,165	0,188	0,250	0,312	0,375	0,375	0,375	0,438	0,594	0,500	0,656	0,844	1,031	1,219	1,438	1,594			
18	457.20	18.000	450	4,19	4,78	6,35	7,92	11,13	9,53	14,20	19,05	12,70	12,70	23,83	29,36	34,93	39,67	45,24		0,208	18	
				46,81	53,33	70,59	87,79	122,36	105,14	155,91	205,80	139,19	254,49	309,76	363,65	408,45	459,51					
				0,188	0,218	0,250	0,375	0,500	0,375	0,594	0,812	0,500	1,031	1,281	1,500	1,750	1,969					
20	508.00	20.000	500	4,78	5,54	6,35	9,53	12,70	9,53	15,09	20,62	12,70	12,70	26,19	32,54	38,10	44,45	50,01		0,258	20	
				59,32	68,64	78,54	117,07	155,10	117,07	183,37	247,85	155,10	311,18	381,53	441,59	508,11	564,61					
				0,188	0,218	0,250	0,375	0,500	0,375	0,625	0,875											