
















Variniai vamzdžiai ir fasoninės dalys




Nuolaida % iki

40

Perkant didesnius kiekius kaina derinama

Nr.	Aprašas	Manto vnt	Atsargos	Mažmeninė kaina su PVM	Išpardavimo kaina		Nuotrauka
					su PVM	be PVM	
102119	Alkūnė var. lit. 90 vid.-vid. 6	VNT	18	2,52	1,51	1,25	
102817	Alkūnė var. lit. 90 vid.-vid. 54 (ilgo lenkimo)	VNT	1	12,63	7,90	6,53	
102818	Alkūnė var. lit. 90 vid.-vid. 64 (ilgo lenkimo)	VNT	3	49,96	31,00	25,62	
102820	Alkūnė var. lit. 45 vid.-vid. 42 (trumpo lenkimo)	VNT	6	8,40	5,30	4,38	
102821	Alkūnė var. lit. 45 vid.-vid. 54 (trumpo lenkimo)	VNT	6	15,52	9,31	7,70	
102138	Alkūnė var. lit. 90 vid.-vid. 42 (trumpo lenkimo)	VNT	43	8,40	5,04	4,17	
102139	Alkūnė var. lit. 90 vid.-vid. 54 (trumpo lenkimo)	VNT	32	17,09	10,25	8,47	
102142	Alkūnė var. lit. 45 vid.-iš. 12 (trumpo lenkimo)	VNT	209	0,76	0,46	0,38	
102152	Alkūnė var. lit. 90 vid.-iš. 12 (ilgo lenkimo)	VNT	48	0,50	0,30	0,25	
102162	Alkūnė var. lit. 90 vid.-iš. 12 (trumpo lenkimo)	VNT	116	0,67	0,40	0,33	
102167	Alkūnė var. lit. 90 vid.-iš. 35 (trumpo lenkimo)	VNT	12	6,95	4,17	3,45	
102169	Alkūnė žalv. 14 x 1/2" vid. sr.	VNT	15	0,89	0,57	0,47	
102170	Alkūnė žalv. 12 x 1/2" vid. sr.	VNT	58	0,95	0,57	0,47	
102171	Alkūnė žalv. 15 x 1/2" vid. sr.	VNT	46	0,89	0,53	0,44	
102172	Alkūnė žalv. 15 x 3/4" vid. sr.	VNT	104	2,85	1,71	1,41	
102173	Alkūnė žalv. 18 x 1/2" vid. sr.	VNT	108	1,80	1,08	0,89	
102174	Alkūnė žalv. 18 x 3/4" vid. sr.	VNT	97	2,79	1,67	1,38	
102175	Alkūnė žalv. 22 x 1/2" vid. sr.	VNT	102	1,95	1,17	0,97	
102176	Alkūnė žalv. 22 x 3/4" vid. sr.	VNT	332	1,95	1,17	0,97	
102177	Alkūnė žalv. 15 x 1/2" iš. sr.	VNT	80	0,79	0,47	0,39	
102178	Alkūnė žalv. 18 x 1/2" iš. sr.	VNT	124	1,45	0,87	0,72	
102179	Alkūnė žalv. 22 x 3/4" iš. sr.	VNT	88	2,51	1,51	1,24	
102181	Alkūnė žalv. tvirt. 18- 1/2" vid. sr.	VNT	69	1,20	0,72	0,60	
102182	Alkūnė žalv. tvirt. 15- 1/2" vid. sr.	VNT	10	1,55	0,93	0,77	
102211	Išardama jungtis žalv. 15 x 1/2" iš. sr.	VNT	75	3,48	2,09	1,73	
102213	Išardama jungtis žalv. 18 x 1/2" iš. sr.	VNT	9	2,93	1,76	1,45	
102214	Išardama jungtis žalv. 18 x 3/4" iš. sr.	VNT	6	4,00	2,40	1,98	
102216	Išardama jungtis žalv. 22 x 3/4" iš. sr.	VNT	4	3,85	2,31	1,91	
102217	Išardama jungtis žalv. 28 x 1" iš. sr.	VNT	10	6,28	3,90	3,22	
102261	Išardama jungtis žalv. 15 x 1/2" vid. sr.	VNT	57	2,82	1,69	1,40	
102266	Išardama jungtis žalv. 22 x 3/4" vid. sr.	VNT	24	3,30	1,98	1,64	

102281	Išardoma jungtis žalv.15	VNT	44	4,92	2,95	2,44	
102284	Išardoma jungtis žalv.28	VNT	8	9,18	5,51	4,55	
102416	Mova var. lit. vid.-vid. 42	VNT	5	3,07	1,84	1,52	
102829	Mova var. lit. vid.-vid. 54	VNT	42	5,44	3,30	2,73	
102450	Mova perein.var. lit. vid.-vid. 15x12	VNT	69	0,54	0,32	0,27	
102456	Mova perein.var. lit. vid.-vid. 28x15	VNT	179	2,39	1,43	1,19	
102457	Mova perein.var. lit. vid.-vid. 28x18	VNT	112	2,30	1,38	1,14	
102463	Mova perein.var. lit. vid.-vid. 35x22	VNT	69	4,29	2,57	2,13	
102464	Mova perein.var. lit. vid.-vid. 35x28	VNT	43	5,62	3,37	2,79	
102510	Jungtis perein.var. lit. vid.-iš. 15x12	VNT	42	0,35	0,21	0,17	
102511	Jungtis perein.var. lit. vid.-iš. 18x15	VNT	86	0,22	0,13	0,11	
102512	Jungtis perein.var. lit. vid.-iš. 22x15	VNT	159	0,54	0,32	0,27	
102515	Jungtis perein.var. lit. vid.-iš. 28x15	VNT	75	1,98	1,19	0,98	
102517	Jungtis perein.var. lit. vid.-iš. 28x18	VNT	95	2,42	1,45	1,20	
102524	Jungtis perein.var. lit. vid.-iš. 35x28	VNT	72	2,98	1,79	1,48	
102554	Jungtis žalv. 15x 3/4" iš. sr.	VNT	337	1,14	0,68	0,57	
102556	Jungtis žalv. 18 x 3/4" iš. sr.	VNT	28	0,85	0,51	0,42	
102559	Jungtis žalv. 22 x 1" iš. sr.	VNT	24	1,36	0,82	0,67	
102564	Jungtis žalv. 28 x 1" 1/4 iš. sr.	VNT	235	2,61	1,70	1,40	
102568	Jungtis žalv. 35 x 1" 1/2" iš. sr.	VNT	78	3,21	2,00	1,65	
102542	Jungtis žalv. 15 x 3/4" vid. sr.	VNT	239	1,95	1,17	0,97	
102576	Jungtis žalv. 18 x 3/4" vid. sr.	VNT	200	1,14	0,68	0,57	
102586	Jungtis žalv. 35 x 1" vid. sr.	VNT	4	3,88	2,33	1,92	
102588	Jungtis žalv. 35 x 1" 1/4 vid. sr.	VNT	20	3,65	2,40	1,98	
102609	Trišakis var. lit. 10	VNT	10	1,07	0,70	0,58	
102616	Trišakis var. lit. 42	VNT	5	12,02	7,21	5,96	
102825	Trišakis var. lit. 54	VNT	4	19,55	11,73	9,69	
102823	Trišakis var. lit. 64	VNT	1	68,23	43,50	35,95	
102620	Trišakis perein. var. lit. 15x12x15	VNT	112	1,07	0,64	0,53	
102621	Trišakis perein. var. lit. 15x18x15	VNT	129	2,20	1,32	1,09	
102622	Trišakis perein. var. lit. 15x22x15	VNT	120	4,98	2,99	2,47	
102623	Trišakis perein. var. lit. 18x15x18	VNT	30	0,60	0,50	0,41	
102624	Trišakis perein. var. lit. 18x22x18	VNT	103	2,98	1,79	1,48	
102625	Trišakis perein. var. lit. 22x15x22	VNT	176	0,73	0,44	0,36	
102626	Trišakis perein. var. lit. 22x18x22	VNT	22	1,39	0,83	0,69	
102627	Trišakis perein. var. lit. 28x15x28	VNT	12	2,39	1,43	1,19	
102628	Trišakis perein. var. lit. 28x18x28	VNT	219	3,77	2,26	1,87	
102630	Trišakis perein. var. lit. 28x22x28	VNT	2	2,33	1,50	1,24	
102631	Trišakis perein. var. lit. 35x15x35	VNT	52	10,46	6,28	5,19	
102632	Trišakis perein. var. lit. 35x22x35	VNT	49	6,84	4,10	3,39	
102633	Trišakis perein. var. lit. 35x28x35	VNT	12	10,66	6,40	5,29	

102642	Trišakis žalv. 15 x 1/2" vid. sr. x 15	VNT	43	1,11	0,67	0,55	
102643	Trišakis žalv. 18 x 1/2" vid. sr. x 18	VNT	58	1,58	0,95	0,78	
102644	Trišakis žalv. 22 x 1/2" vid. sr. x 22	VNT	4	2,70	1,62	1,34	
102648	Trišakis žalv. 28 x 1" vid. sr.x 28	VNT	26	9,96	5,98	4,94	
102802	Vamzd. apėjimas var. lit. vid.-vid. 12	VNT	78	2,73	1,80	1,49	
102803	Vamzd. apėjimas var. lit. vid.-vid. 15	VNT	58	1,55	0,93	0,77	
102804	Vamzd. apėjimas var. lit. vid.-vid. 18	VNT	105	4,43	2,66	2,20	
102805	Vamzd. apėjimas var. lit. vid.-vid. 22	VNT	16	5,85	3,51	2,90	
102806	Vamzd. apėjimas dal.var. lit. vid.-vid. 18	VNT	36	4,08	2,45	2,02	
102807	Vamzd. apėjimas dal.var. lit. vid.-vid. 12	VNT	1	1,55	0,93	0,77	
102808	Vamzd. apėjimas dal.var. lit. vid.-vid. 22	VNT	21	5,33	3,20	2,64	
106774	Varinis vamzdis rulone su izol. 3/4" (Condy)	M	323	11,18	6,71	5,54	