

Hinnapakumine 11.06.24

Kood	Kauba nimetus	Sordi märk	Kogus	Ühik
362	AL RIFFEL PLAAT		131.40	KG
362:12	Al riffel = 2x1250x2500	AW-5754	18.00	KG
362:10	Al riffel =2,5x830x1250	Decor	7.20	KG
362:14	Al riffel =4x 285x2530	KG	8.00	KG
362:13	Al riffel =4x 285x2665	KG	8.40	KG
362:1	Al riffel =4x 450x1050	KG	89.80	KG
374	ALUMIINIUM KUUSKANT		1.80	KG
374:2	Al. kuuskant S 27 mm	AMG 3	1.80	KG
376	ALUMIINIUM LATT		213.35	KG
376:1	AL.latt 10x120	A-1rull D16T	23.10	KG
376:19	AL.latt 10x200	AW 6082	40.70	KG
376:4	AL.latt 12 x150	AW 6082T6	2.50	KG
376:32	AL.latt 12 x200	AW6082	15.85	KG
376:26	AL.latt 20x200	AW 6082 T6	129.50	KG
376:20	AL.latt 30x100	6082T6	1.70	KG
361	ALUMIINIUM LEHT		66.50	KG
361:132	AL.leht= 2,0x995x1500		24.20	KG
361:108	AL.leht= 2,5	AD	9.70	KG
361:149	AL.leht= 4x 465x2000	AW 1050	10.00	
361:115	AL.leht= 4x 495x775	AW 1050	4.00	KG
361:154	AL.leht= 4x1160x1500	AW 1050	18.60	
359	ALUMIINIUM NELIKANT		41.90	KG
359:5	AL. Nelikant 30x30mm	AW 6082 T6	25.60	KG
359:13	AL. Nelikant 40x40mm	AW 6082 T6	16.30	KG
363	ALUMIINIUM TORU		6.50	KG
363:2	Alumiinium toru 10x1	D16	6.50	KG
386	ALUMIINIUM TRAAAT		30.85	KG
386:3	AL.traat / keevit / D 1,6	AMG 6	1.00	KG
386:7	Alumiinium traat D10		29.85	KG
360	ALUMIINUUM ÜMAR		3800.51	
360:7	Alumiinium Ümar D 8 mm	D16	9.10	KG
360:8	Alumiinium Ümar D 10 mm	AW 6082	8.40	KG
360:12	Alumiinium Ümar D 12 mm	AW6082 T6	1.01	KG
360:151	Alumiinium Ümar D 15 mm	AW6082 T6	9.83	KG
360:13	Alumiinium Ümar D 20 mm	AW6082T6	2.20	KG
360:133	Alumiinium Ümar D 25 mm	AW 6082 T6	8.90	KG
360:28	Alumiinium Ümar D 30 mm	AW 6082T6	17.62	KG
360:55	Alumiinium Ümar D 35 mm	D16	5.20	KG
360:4	Alumiinium Ümar D 40 mm	AW6082T6	17.10	KG
360:33	Alumiinium Ümar D 45 mm		7.60	KG
360:26	Alumiinium Ümar D 50 mm	A1	21.80	KG
360:31	Alumiinium Ümar D 50 mm	D16	62.50	KG
360:62	Alumiinium Ümar D 50 mm	AD	95.70	KG
360:42	Alumiinium Ümar D 50 mm		33.30	KG
360:153	Alumiinium Ümar D 50 mm	AW 6082 T6	30.10	KG
360:6	Alumiinium Ümar D 60 mm	AW6082T6	23.45	KG

360:91	Alumiinium Ümar D 60 mm	D16	50.00	KG
360:75	Alumiinium Ümar D 65 mm	AW 6082 T6	1018.90	KG
360:130	Alumiinium Ümar D 70 mm		10.75	KG
360:143	Alumiinium Ümar D 70 mm	AW 6082 T6	35.20	KG
360:64	Alumiinium Ümar D 80 mm	D16	7.80	KG
360:88	Alumiinium Ümar D 80 mm	AD1	16.40	KG
360:97	Alumiinium Ümar D 80 mm	2	5.40	KG
360:127	Alumiinium Ümar D 90 mm	AW 6082 T6	26.60	KG
360:136	Alumiinium Ümar D 90 mm		3.20	KG
360:79	Alumiinium Ümar D100 mm	AW 6082T6	190.30	KG
360:124	Alumiinium Ümar D110 mm	6082T6	74.40	KG
360:131	Alumiinium Ümar D120 mm	AW 6082T6	85.10	KG
360:44	Alumiinium Ümar D123val	valu	3.40	KG
360:126	Alumiinium Ümar D130 mm	6082T6	70.00	KG
360:129	Alumiinium Ümar D140 mm	6082T6	140.50	KG
360:119	Alumiinium Ümar D150 mm	AW-6082 T6	500.80	KG
360:50	Alumiinium Ümar D160 mm	AW-6082 T6	110.10	KG
360:113	Alumiinium Ümar D170 mm	D16	9.00	KG
360:110	Alumiinium Ümar D180 mm	D16	167.25	KG
360:140	Alumiinium Ümar D180 mm	6082 T6	250.10	KG
360:114	Alumiinium Ümar D190 mm	D16	125.30	KG
360:63	Alumiinium Ümar D200 mm	AW6082T6	117.10	KG
360:152	Alumiinium Ümar D200 mm	AW 7075	62.40	KG
360:128	Alumiinium Ümar D210 mm	AW 6082 T6 1220 mm	145.10	KG
360:21	Alumiinium Ümar D230 mm	AW6082T6	155.60	KG
9	INGLISTINA		21.50	KG
9:8	Inglistina kangides	Sn97 Ag3	21.50	Kg
193	JOOTETINA		74.20	KG
193:6	Jootetina D 2 Kanif.	POS 61	7.70	KG
193:1	Jootetina D 3 Kanif.	POS 61	27.10	KG
193:7	Jootetina POS 35 treugo	POS 35	10.20	KG
193:11	Jootetina POS 61 treugo	POS 61	16.00	KG
193:9	Jootetina POS 63 Ag2 D 8	POS63Ag2	13.20	KG
707	MALM ÜMAR		2242.00	
707:3	MALM ÜMAR D 200 mm	1.38 m	313.00	KG
707:4	MALM ÜMAR D 210 mm	0.755 m	189.00	KG
707:2	MALM ÜMAR D 220 mm	2.62 m	715.00	KG
707:1	MALM ÜMAR D 240 mm	3.15 m	1025.00	KG
385	MUST METALL		4723.20	KG
385:96	TORU MUST METALL		343.90	
385:96:1	TORU 40x10	St 355	11.30	KG
385:96:3	TORU 60x10	St 355	197.60	KG
385:96:4	TORU101x10	St 355	135.00	KG
385:6	D 70 mm R6M5		107.50	KG
385:7	D 80 mm X12M		450.50	KG
385:8	D 93 mm X12MF		33.00	KG
385:9	D 95 mm X12MF		142.50	KG
385:10	D100 mm 30X13		43.80	KG
385:77	D100 mm 40X13	40X13	83.00	KG
385:76	D120 mm St 355	St 355	172.50	KG
385:11	D130 mm 4H5MFS		128.00	KG
385:108	D160 mm 42CrMo	42CrMo	140.50	KG

385:62	D210 mm	St 355 J2	553.00	KG
385:3	LATT=20x100x1440	R9	18.30	KG
385:100	LEHT=35x2000x3000	16Mo3	1720.00	KG
385:99	LEHT=4x1270x2600	1.4742 (X10Cr2AlSi18)	485.00	KG
385:101	LEHT=6x2000x3000	16Mo3	280.00	KG
385:5	NELIKANT 133x135	12XN3A	21.70	KG
551	NIKKEL	0,15x150	39.90	KG
551:2	Nikkel D 20 mm L 1.53 m		3.50	
551:1	Nikkel katood		36.40	KG
212	NIKROOMI TRAAAT		8.40	KG
212:9	Nikroomi Traat D 0,2	H15N60	7.59	KG
212:27	Nikroomi Traat D 0,6	H15N60	0.81	KG
698	PRONKS LATT		23.10	
698:8	Pronks latt 19x143	Rg 7	8.80	
698:1	Pronks latt 22x67	CuSn12	2.90	
698:2	Pronks latt 32x67	CuSn12	2.20	
698:7	Pronks latt 32x67	Rg7	9.20	
377	PRONKS LINT		15.10	KG
377:3	Pronks lint 0,8x 300	BrB2	5.30	KG
377:2	Pronks lint 1,5x 70		9.80	KG
687	PRONKS NELIKANT		78.14	
687:1	PRONKS NELIKANT 42 x 42	RG7	2.30	RG 7
687:5	PRONKS NELIKANT 42 x 42	CuSn12	65.59	
687:7	PRONKS NELIKANT 52x52	CuSn12	10.25	KG
148	PRONKS TORU TÕMATUD		581.15	KG
148:97	Pronks toru 33X23 mm	RG7	13.00	KG
148:101	Pronks toru 36X24 mm	RG7	8.40	KG
148:95	Pronks toru 46X27 mm	RG7	1.25	KG
148:139	Pronks toru 51X34 mm	Rg 7	2.50	KG
148:109	Pronks toru 51X39 mm	Rg 7	5.00	KG
148:167	Pronks toru 52X33 mm	CuAl10Fe5Ni5	8.90	KG
148:175	Pronks toru 61X44 mm	Rg7	10.00	KG
148:152	Pronks toru 76X29 mm	GBZ 12 L37	1.20	KG
148:117	Pronks toru 77X28 mm	RG 7	133.40	KG
148:23	Pronks toru 81X29 mm	GBZ 12	1.70	KG
148:173	Pronks toru 82X28 auk	Rg7	5.30	KG
148:168	Pronks toru 82X48 mm	RG 7	0.20	KG
148:131	Pronks toru 82X58 mm	RG7	12.60	KG
148:126	Pronks toru 87X28 mm	RG7	5.30	KG
148:181	Pronks toru 87X29 mm	RG7	25.80	KG
148:180	Pronks toru 87X38 mm	CuSn10	3.80	KG
148:127	Pronks toru 92X55 mm	CuAl10Fe5Ni5	2.00	KG
148:143	Pronks toru 92X68 mm	Rg7	2.20	KG
148:125	Pronks toru 92X76 mm	Rg7	1.40	KG
148:163	Pronks toru 97X58 mm	CuSn12	7.70	KG
148:112	Pronks toru 102X58 mm	RG 7	45.50	KG
148:144	Pronks toru 102X72 mm	RG 7	8.70	KG
148:172	Pronks toru 102X73 mm	RG 7	15.40	KG
148:113	Pronks toru 112X76 mm	RG 7	32.60	KG
148:141	Pronks toru 117X83 mm	CuSn12	1.40	KG
148:96	Pronks toru 117X98 mm	Rg7	22.10	KG
148:164	Pronks toru 125X35 mm	Rg7 5	35.20	KG

148:103	Pronks toru 132X58 mm	CuAl10Fe5Ni5	23.30	KG
148:159	Pronks toru 142X58 mm	RG7	25.00	KG
148:166	Pronks toru 142X88 mm	RG7	10.30	KG
148:145	Pronks toru 172X148 mm	RG7	12.30	KG
148:176	Pronks toru 202X147 mm	CuAl10Ni5Fe5	27.00	KG
148:150	Pronks toru 233X177 mm	CuAl10Ni5Fe5	29.80	KG
148:116	Pronks toru 312X225 mm	RG 7	40.90	KG
130	PRONKS ÜMAR TÕMATUD		990.47	KG
130:19	Pronks Ümar D 20 mm	CuAl10Fe5Ni4	11.55	KG
130:268	Pronks Ümar D 25 mm	BOC	1.20	KG
130:237	Pronks Ümar D 26 mm	RG7	46.17	KG
130:127	Pronks Ümar D 31 mm	RG7	5.60	KG
130:325	Pronks Ümar D 33 mm	RG7	4.00	KG
130:215	Pronks Ümar D 34 mm	RG 7	3.70	KG
130:184	Pronks Ümar D 36 mm	RG 7	15.80	KG
130:283	Pronks Ümar D 40 mm	CuAl10Fe5Ni5	33.70	KG
130:250	Pronks Ümar D 40 mm	BOC	1.90	KG
130:232	Pronks Ümar D 41 mm	RG 7	4.50	KG
130:49	Pronks Ümar D 46 mm	RG 7	0.70	KG
130:212	Pronks Ümar D 49 mm	BOC	83.00	KG
130:155	Pronks Ümar D 49 mm	BK	3.10	KG
130:174	Pronks Ümar D 49 mm	Bramc	1.40	KG
130:270	Pronks Ümar D 50 mm	BRAMC	6.90	KG
130:190	Pronks Ümar D 51 mm	RG7	4.10	KG
130:233	Pronks Ümar D 51 mm	OCS	3.50	KG
130:160	Pronks Ümar D 51 mm	CuSn12	13.05	KG
130:214	Pronks Ümar D 59 mm	BOC	7.00	KG
130:298	Pronks Ümar D 61 mm	RG7	11.60	KG
130:291	Pronks Ümar D 66 mm	CuSn12	2.80	KG
130:230	Pronks Ümar D 71 mm	GBZ	3.10	KG
130:234	Pronks Ümar D 71 mm	RG 7	33.30	KG
130:257	Pronks Ümar D 71 mm	BraZNi	5.20	KG
130:247	Pronks Ümar D 76 mm	CuSn10	2.30	KG
130:253	Pronks Ümar D 76 mm	GBZ12	4.00	KG
130:144	Pronks Ümar D 76 mm	RG 7	54.50	KG
130:278	Pronks Ümar D 79 mm	BROF 695 g/g	30.20	KG
130:309	Pronks Ümar D 79 mm	BOC	73.40	KG
130:281	Pronks Ümar D 80 mm	OCS 345 g/g	13.80	KG
130:258	Pronks Ümar D 80 mm	BOC	18.10	KG
130:248	Pronks Ümar D 81 mm	OCS	14.60	KG
130:222	Pronks Ümar D 81 mm	BOC	23.50	KG
130:264	Pronks Ümar D 81 mm	Rg7	3.50	KG
130:323	Pronks Ümar D 86 mm	CuAl10Ni5Fe4	30.70	KG
130:271	Pronks Ümar D 99 mm	BOC	8.70	KG
130:75	Pronks Ümar D102 mm	RG7	4.10	KG
130:15	Pronks Ümar D110 mm	OCS	9.10	KG
130:319	Pronks Ümar D112 mm	CuAl10Fe5Ni5	31.40	KG
130:10	Pronks Ümar D114 mm	OCS Valu	13.50	KG
130:116	Pronks Ümar D118 mm	BOC	7.30	KG
130:137	Pronks Ümar D120 mm	BOC	22.00	KG
130:151	Pronks Ümar D120mm	BraZ	10.40	KG
130:204	Pronks Ümar D122 mm	RG7	141.10	KG

130:205	Pronks Ümar D122 mm	CuSn12	14.50	KG
130:301	Pronks Ümar D122 mm	BrazNi	15.50	KG
130:276	Pronks Ümar D130 mm	GB10	15.10	KG
130:277	Pronks Ümar D130 mm	OCS	11.50	KG
130:292	Pronks Ümar D152 mm	RG 7	68.80	KG
130:293	Pronks Ümar D233 mm	CuSn8	42.00	KG
167	PUNANE VASK LATT		28.00	KG
167:11	P.Vask Latt = 5x50	M1	6.80	KG
167:14	P.Vask Latt = 8x 60 mm	M1	15.80	KG
167:8	P.Vask Latt =10x100	M1	1.30	KG
167:12	P.Vask Latt =30x40 mm	M1	4.10	KG
153	PUNANE VASK LEHT		122.40	KG
153:133	Vask leht=0,8x700x1000	2 tk	1.00	2 tk
153:134	P.Vask Leht=1,5x1000x1000	M1 kilega	27.00	KG
153:119	P.Vask Leht=3x1000x2000	M1 kilega	94.40	KG
166	PUNANE VASK TRAAT		34.36	KG
166:1	Punane Vask Traat D 0,8mm		24.90	KG
166:2	Punane Vask Traat D 2,0mm	M1 1tk	9.46	KG
151	PUNANE VASK ÜMAR		80.65	KG
151:80	Punane Vask Ümar D 14	M1	7.60	KG
151:79	Punane Vask Ümar D 16	M1	10.75	KG
151:78	Punane Vask Ümar D 20	M1	24.40	KG
151:4	Punane Vask Ümar D 30	CuETP	1.80	KG
151:88	Punane Vask Ümar D 45	M1	2.30	KG
151:86	Punane Vask Ümar D 50	M1	21.80	KG
151:70	Punane Vask Ümar D 59 V	M3	6.70	KG
151:38	Punane Vask Ümar D 60	M3	5.30	KG
597	PÕLV ROOSTEVABA		9.00	
597:1	R\lv põlv 102 x 5 90*	12X18N10T 1 tk-12 kg	1.00	TK
597:2	R\lv põlv 168,3 x2,5 90*	Aisi 304 1 tk-2,5 kg	1.00	TK
597:3	R\lv põlv 219 x 10 90*	12X18N10T 1 tk-32,8 kg	4.00	TK
597:6	R\lv põlv 60,3 x 2 90*	Aisi 316	3.00	TK
54	ROOSTEVABA ELEKTROOD		41.00	KG
54:13	P45S Must metallD3,2x350V	KG	5.00	
54:14	Valge vask PM90 D 1 mm	KG	36.00	
443	ROOSTEVABA FLANTS		14.00	TK
443:4	Flants =45x245	Aisi 304 2tkx17,5kg	1.00	TK
443:5	Flants =61x195	Aisi 304 2tkx15kg	2.00	TK
443:8	Flants Pn 16 Dn 50/60.3	Aisi 316 Ti 2tk	7.00	TK
443:7	Flants Pn 16/Dn 100	Aisi 321 2tk	2.00	TK
443:11	Flants Pn16 80x88.9	Aisi 316	2.00	TK
44	ROOSTEVABA KUUSKANT		553.20	KG
44:22	R/V kuuskant S 14 mm	Aisi 316	1.40	KG
44:3	R/V kuuskant S 17 mm	Aisi 321	54.20	KG
44:21	R/V kuuskant S 24 mm	Aisi 304	44.50	KG
44:17	R/V kuuskant S 24 mm	12H18N10T	453.10	KG
6	ROOSTEVABA LATT		775.50	KG
6:52	R\lv Latt 4x 50	AISI 304	6.10	KG
6:8	R\lv Latt 10x 80	AISI-316 L	5.30	KG
6:38	R\lv Latt 10x100	AISI 316	5.90	KG
6:42	R\lv Latt 12x 40	AISI 316	2.70	KG
6:5	R\lv Latt 12x50	AISI-304	30.20	KG

6:4	R/V Latt 15x60	AISI 316	11.20	KG
6:44	R/V Latt 15x60	AISI 316 Ti	33.80	KG
6:47	R/V Latt 20x30	AISI-304	6.60	KG
6:45	R/V Latt 25x 40	AISI 316	103.80	KG
6:59	R/V Latt 30x 40	AISI 316	29.80	KG
6:27	R/V Latt 30x 70	AISI-316	26.20	KG
6:26	R/V Latt 30x100	AISI 304	513.90	KG
2	ROOSTEVABA LEHT		437.07	KG
2:351	R/V I. = 4x1500x2000	AISI 304	99.50	KG
2:455	R/V I. = 8x 580x1265	AISI 304	47.00	KG
2:54	R/V I. = 8x 665x1260	AISI 304	53.00	KG
2:424	R/V I. = 10x 300x1500	AISI 304	0.07	KG
2:425	R/V I. = 15x1440x1390	AISI -316	237.50	KG
5	ROOSTEVABA LINT		183.00	KG
5:3	R/V Lint =0.6x125	AISI - 304	183.00	KG
7	ROOSTEVABA NELIKANT		10.50	KG
7:7	R/V Nelikant 38x38	12H18N10T	10.50	KG
4	ROOSTEVABA NELIKANT.TORU		85.90	KG
4:8	Nelikant. toru 1,5x35x35	Aisi 304	2.50	KG
4:10	Nelikant. toru 1,5x40x40	Aisi 304	3.50	KG
4:2	R/V Nelikant. tor.2x80x80		19.50	KG
4:3	R/V Nelikant. tor.3x80x80		49.40	KG
4:6	R/V Nelikant. tor.4x50x50	Aisi 304	11.00	KG
382	ROOSTEVABA NURK		74.00	KG
382:13	R/V Nurk 30x30x3	AISI 304	4.10	KG
382:5	R/V Nurk 40x37x1	AISI -304	12.00	KG
382:2	R/V Nurk 70x70x7	AISI -304	43.30	KG
382:11	R/V Nurk 80x80x8	AISI 316	14.60	KG
680	ROOSTEVABA RIST TORU		147.20	KG
680:1	Toru 1,5x15x30	Aisi 316	6.50	KG
680:6	Toru 1,5x20x40	Aisi 304	4.60	KG
680:5	Toru 2x10x40	Aisi 304	6.70	KG
680:4	Toru 3x80x120	Aisi 316Ti	54.40	KG
680:3	Toru 5x100x150	Aisi 316Ti	75.00	KG
1	ROOSTEVABA TORU		4639.75	KG
1:276	R/V Toru 15 x1	12H18N10T	7.40	KG
1:325	R/V Toru 25x1,5 1m=0,9	Aisi 316L paleositud	1.70	KG
1:277	R/V Toru 32 x2	12H18N10T	634.50	KG
1:296	R/V Toru 36 x10.5 mm	Aisi 316	6.50	KG
1:300	R/V Toru 42 x2,2	Aisi 316 Ti	5.30	KG
1:278	R/V Toru 42 x2,6	Aisi 316	41.70	KG
1:372	R/V Toru 42,4x 3,2mm	1.4301	12.85	KG
1:281	R/V Toru 60 x 2.5 V	AISI-304	71.30	KG
1:333	R/V Toru 60 x3	Aisi 304	24.00	KG
1:334	R/V Toru 60 x5	Aisi 304	59.95	KG
1:316	R/V Toru 60,3x 1.6	AISI-316	2.10	KG
1:358	R/V Toru 60,3x 4	AISI 321 1.4541	4.50	KG
1:338	R/V Toru 60,3x 5.54	Aisi 304	65.10	KG
1:317	R/V Toru 69,8x4,8	Aisi 304	2.20	KG
1:356	R/V Toru 76,1 x 4	Aisi 321 1.4541	14.60	KG
1:211	R/V Toru 89 x 5	Aisi 321	77.70	KG
1:219	R/V Toru 94 x 5	12H18N10T	21.20	KG

1:67	R/V Toru 102 x 68	Aisi 321 , 1 4541	11.80	KG
1:346	R/V Toru 112x 80	AISI 316	26.90	KG
1:307	R/V Toru 118x 80	AISI316Ti	7.80	KG
1:274	R/V Toru 119 x 16	12X18N10T	6.50	KG
1:363	R/V Toru 121 x 6.5 mm	Aisi 321	76.20	KG
1:342	R/V Toru 126x 70 mm	AISI 316	10.50	KG
1:141	R/V Toru 140 x 14	12H18N10T	49.90	KG
1:288	R/V Toru 141 x 10	12H18N10T	3.40	KG
1:119	R/V Toru 142 x 10	08H18N10T	12.90	KG
1:329	R/V Toru 150x106	Aisi 316	78.50	KG
1:306	R/V Toru 152 x 35 V	AISI -304	15.40	KG
1:283	R/V Toru 154 x 20	12X18N10T	198.60	KG
1:312	R/V Toru 160 x 110	AISI 304	191.40	KG
1:311	R/V Toru 172 x 130	AISI 321	87.00	KG
1:313	R/V Toru 180 x 150	AISI 304	215.40	KG
1:254	R/V Toru 180 x 9	Aisi 321	8.00	KG
1:99	R/V Toru 182 x 8,5L3.4x3	12H18N10T	234.00	KG
1:82	R/V Toru 216 x 10	AISI-304	8.35	KG
1:266	R/V Toru 219.1x 8,18 mm	Aisi 304	186.80	KG
1:365	R/V Toru 273,05x6,35 6m	Aisi 304	494.70	KG
1:289	R/V Toru 273x3	AISI 316L	378.00	KG
1:267	R/V Toru 323.9x 9,53 mm	AISI 316	1285.10	KG
48	ROOSTEVABA TRAAAT		31.60	KG
48:8	R/V traat D 6 mm	08H22N6T	31.60	KG
47	ROOSTEVABA TRAAAT KEEVITUS		402.15	KG
47:23	R/V keevit traat D 1,0 mm	316 LSI	23.30	KG
47:14	R/V keevit traat D 1,0 mm	308 LSI	110.70	KG
47:19	R/V keevit traat D 1,0 mm	H15CrNiSi2520	11.50	KG
47:21	R/V keevit traat D 1,0 mm	309LSI	72.60	KG
47:22	R/V keevit traat D 1,0 mm	AISI-304	18.40	KG
47:17	R/V keevit traat D 1,2 mm	SV06H19N9T	117.00	KG
47:24	R/V keevit traat D 2 mm	Aisi 304	48.65	KG
52	ROOSTEVABA VÖRK		257.64	KG
52:27	Vörk # 0.5 auk 4m	AISI 316	230.34	m2
52:31	Vörk # 1x10x10 kolmnurk	12X18N10T	14.70	KG
52:39	Vörk # 2x2 d 0.5 mm	AISI 304	6.90	M2
52:35	Vörk # 8,3=1,2x1000x2000	Aisi 304	1.50	M2
52:40	Vörk #15x15 d 3 mm	AISI 304	1.20	M2
52:37	Vörk # 20x10\1,8 Aisi304	1 TK =2 M2	3.00	TK
3	ROOSTEVABA ÜMAR		1299.75	KG
3:302	R/V Ümar D 5 H9	Aisi 304	3.65	KG
3:250	R/V Ümar D 8	AISI 321	16.20	KG
3:239	R/V Ümar D 22	12H18N10T	4.40	KG
3:69	R/V Ümar D 25	Aisi 304	64.40	KG
3:67	R/V Ümar D 28	AISI-304	49.40	KG
3:109	R/V Ümar D 28	12H18N10T	48.15	KG
3:91	R/V Ümar D 30	H 470	3.80	KG
3:65	R/V Ümar D 30 H9	Aisi 316	11.30	KG
3:305	R/V Ümar D 30 H9	AISI 304	20.40	KG
3:293	R/V Ümar D 35	AISI-304	0.45	KG
3:190	R/V Ümar D 35	AISI-316	3.60	KG
3:251	R/V Ümar D 40	AISI-316	2.65	KG

3:121	R/V Ümar D 40	AISI 304	23.30	KG
3:299	R/V Ümar D 40 H9	Aisi 316	18.90	KG
3:292	R/V Ümar D 45	AISI 316	3.70	KG
3:282	R/V Ümar D 50	Aisi 1.4460 duplex	20.40	KG
3:203	R/V Ümar D 50 H9	Aisi 316	0.90	KG
3:280	R/V Ümar D 50 h9	Aisi 304	4.05	KG
3:285	R/V Ümar D 52	NiCo	40.50	KG
3:185	R/V Ümar D 56	EP 291 1,75m	3.50	KG
3:36	R/V Ümar D 60 H9	AISI-316	4.30	KG
3:73	R/V Ümar D 74	EI-654	29.10	KG
3:209	R/V Ümar D 75	1.4841	98.00	KG
3:273	R/V Ümar D 75	AISI 316	6.40	KG
3:271	R/V Ümar D 80	EI 580 (Aisi 316)	30.20	KG
3:116	R/V Ümar D 80	EL 921	35.00	KG
3:81	R/V Ümar D 95	12H18N10T	28.00	KG
3:146	R/V Ümar D 95	AISI 304	91.30	KG
3:228	R/V Ümar D100	Aisi 304	5.10	KG
3:95	R/V Ümar D100	12H18N10T	378.50	KG
3:253	R/V Ümar D100	AISI 316	9.80	KG
3:139	R/V Ümar D100	EI	59.00	KG
3:311	R/V Ümar D120	AISI 316	5.40	KG
3:262	R/V Ümar D130	AISI-316	9.00	KG
3:184	R/V Ümar D135	AISI-304	11.80	KG
3:275	R/V Ümar D140	AISI-316	23.50	KG
3:20	R/V Ümar D150	AISI-304	20.50	KG
3:229	R/V Ümar D150	AISI 316L	28.90	KG
3:244	R/V Ümar D256	1.4418	83.50	KG
681	TITAAN TORU		7.14	KG
681:1	Titaatoru 56 x 3	2,51 m, 1,36 m	7.14	KG
598	TITAAN ÜMAR		88.00	KG
598:15	Titaan D 90 mm	3 tk 0,9 - 1,5 m	88.00	KG
198	TSINK		103.00	KG
198:7	Tsink = 10x200x1000		103.00	KG
108	VALGEVASK KUUSKANT		557.08	KG
108:46	Val.Vask Kuuskant S 5	LS-59	24.13	KG
108:11	Val.Vask Kuuskant S 5.5	LS-59	1.10	KG
108:38	Val.Vask Kuuskant S 6	LS-59	4.95	KG
108:48	Val.Vask Kuuskant S 8	LS-59	1.95	KG
108:19	Val.Vask Kuuskant S 10	LS-59	42.20	KG
108:41	Val.Vask Kuuskant S 12	LS-59	104.93	KG
108:17	Val.Vask Kuuskant S 13	LS-59	5.85	KG
108:10	Val.Vask Kuuskant S 14	LS-59	54.22	KG
108:45	Val.Vask Kuuskant S 14 V	LS-59	7.00	KG
108:2	Val.Vask Kuuskant S 17	LS-59-1	3.20	KG
108:8	Val.Vask Kuuskant S 19	LS-59	45.60	KG
108:20	Val.Vask Kuuskant S 19	L-63	5.40	KG
108:3	Val.Vask Kuuskant S 22	LS-59-1	48.65	KG
108:51	Val.Vask Kuuskant S 23 V	LS-59	6.80	KG
108:4	Val.Vask Kuuskant S 24	LS-59	36.70	KG
108:55	Val.Vask Kuuskant S 25	LS-59	3.20	KG
108:35	Val.Vask Kuuskant S 27	LS-59	21.55	KG
108:42	Val.Vask Kuuskant S 30	LS-59	74.75	KG

108:31	Val.Vask Kuuskant S 32	LS-59	13.20	KG
108:52	Val.Vask Kuuskant S 32 V	LS-59	22.50	KG
108:40	Val.Vask Kuuskant S 36	LS-59	5.80	KG
108:39	Val.Vask Kuuskant S 41	LS-59-1	22.00	KG
108:50	Val.Vask Kuuskant S 50	LS-59	1.40	KG
118	VALGEVASK LEHT		238.50	KG
118:161	VV Leht = 0,8x1000x610	CuZn37	4.20	KG
118:115	VV Leht = 0,8x600x900	L 63 Defektiga	3.80	KG
118:159	VV Leht = 2 x1000x2000	L 63 kilega	17.00	KG
118:139	VV Leht = 2 x600x1640	L 90	16.30	KG
118:149	VV Leht = 2,5x1000x2000	L 63 ptv	197.20	KG
684	VALGEVASK LINT		56.30	
684:1	0,6x62 mm	LS -59	56.30	KG
373	VALGEVASK NELIKANT		4.50	KG
373:9	Valgevask Nelikant 40x40	CuZn39Pb3	4.50	KG
129	VALGEVASK TORU		98.77	KG
129:10	Val.Vask Toru 16X1	L63	2.97	KG
129:6	Val.Vask Toru 30X5	LS 59 L 3 m	82.00	KG
129:11	Val.Vask Toru 40X2	CuZn37	3.30	KG
129:8	Val.Vask Toru 55X12	L 63	10.50	KG
120	VALGEVASK TRAAAT		85.24	KG
120:1	Val.Vask traat D 1,5	LS-59-1k	35.74	KG
120:4	Val.Vask traat D 5,5	LOK	27.80	KG
120:2	Val.Vask traat D 6	LOK	21.70	KG
76	VALGEVASK VÕRK		159.60	KG
76:30	V. Vask Võrk # 0,1 d0,1V	1 m2 - 2.32 kg	18.20	KG
76:34	V. Vask Võrk # 0,35 x0,35	1m = 0.6 kg	20.40	
76:25	V. Vask Võrk # 0.01 d 0,1	1q2 - 2.3 žc	57.90	KG
76:24	V. Vask Võrk #4 x 1,7 mm	L 1560 mm 1m=4.5 kg	63.10	KG
81	VALGEVASK ÜMAR		800.32	KG
81:126	Val.Vask Ümar D 4 mm	LS 59	50.32	KG
81:116	Val.Vask Ümar D 5 mm	LS 59	7.67	KG
81:40	Val.Vask Ümar D 8 mm	CuZn39Pb3	3.91	KG
81:106	Val.Vask Ümar D 9 mm	LS 59	8.10	KG
81:51	Val.Vask Ümar D 10 mm	LS 59-1	15.54	KG
81:28	Val.Vask Ümar D 11 mm	LS-59	36.50	KG
81:107	Val.Vask Ümar D 12 mm	LS 59	23.00	KG
81:110	Val.Vask Ümar D 14 mm	LS 59	11.90	KG
81:16	Val.Vask Ümar D 20 L63	L-63	42.10	KG
81:76	Val.Vask Ümar D 20 mm	LS-59	1.95	KG
81:32	Val.Vask Ümar D 24 mm	L-63	5.00	KG
81:33	Val.Vask Ümar D 25 mm	CuZn39Pb3	33.05	KG
81:47	Val.Vask Ümar D 25 mm	L-63	3.00	KG
81:34	Val.Vask Ümar D 32 mm	L-63	7.00	KG
81:112	Val.Vask Ümar D 35 mm	LS-59	41.46	KG
81:123	Val.Vask Ümar D 35 mm V	LS-59	9.00	KG
81:105	Val.Vask Ümar D 36 mm	LS-59	234.80	KG
81:119	Val.Vask Ümar D 38 mm	LS-59	5.60	KG
81:8	Val.Vask Ümar D 40 mm	LS-59-1	99.70	KG
81:97	Val.Vask Ümar D 42 mm	LS-59	10.50	KG
81:79	Val.Vask Ümar D 45 mm	CuZn39Pb2	41.30	KG
81:95	Val.Vask Ümar D 45 mm	L-63	11.77	KG

81:80	Val.Vask Ümar D 50 mm	CuZn39Pb2	24.90	KG
81:125	Val.Vask Ümar D 69 mm V	LS-59-1	12.30	KG
81:113	Val.Vask Ümar D 70 mm	LMC	50.40	KG
81:63	Val.Vask Ümar D 80 mm	CuZn39Pb	2.90	KG
81:136	Val.Vask Ümar D160 mm	CuZn39Pb3	11.30	KG