

IDOMACÉL KIMUTATÁS

Kecskemét, Matkói út 20. hrsz 8831/4

jel	elem	db	össz. db	megnevezés	egyes hossz.mm	össz. hossz. fm	kg/fm	összesen kg
S-3/M	F1 FŐTARTÓ							
I	2	2	4	-250.16	260	1,04	31,4	32,66
II	2	2	4	HEA240	3983	15,932	62	987,78
III	2	8	16	-116.12	206	3,296	9,1	29,99
IV	2	4	8	116.12.	116	0,928	9,1	8,44
V	2	2	4	240.12	244	0,976	22,6	22,06
VI	2	2	4	240.16	515	2,06	30,14	62,09
VII	2	2	4	120.12	300	1,2	11,3	13,56
VIII	2	2	4	IPE240	2352	9,408	31,5	296,35
IX	2	4	8	120.12	50	0,4	11,3	4,52
X	2	2	4	IPE240	6945	27,78	31,5	875,07
XI	2	4	8	-220.12	55	0,44	20,72	9,12
XII	2	2	4	-200.16	240	0,96	18,84	18,09
XIII	2	2	4	IPE240	5645	22,58	31,5	711,27
XIV	2	2	4	260.16	260	1,04	32,65	33,96
XV	2	2	4	-120.12	198	0,792	11,3	8,95
XVI	2	2	4	-163.12	86	0,344	12,79	4,40
XVII	2	2	4	-120.16	390	1,56	15,08	23,52
XVIII	2	8	16	-235.12	55	0,88	18,44	16,23
XIX	2	12	24	L100.60.5	170	4,08	5,95	24,28
XX		1	1	Z 150.2,5	407	407	5,1	2 075,70
XXI	1	1	1	L80.40.4	240	0,24	3,56	0,85
XXII	2	8	16	M30-3,2 cső	74	1,184	2,12	2,51
XXIII	2	8	16	M20 töcsavar	160	2,56	2,47	6,32
S-4/1	F2 FŐTARTÓ							
I	1	2	2	-250.16	260	0,52	31,4	16,33
II	1	2	2	HEA240	3983	7,966	62	493,89
III	1	8	8	-116.12	206	1,648	10,92	18,00
IV	1	4	4	116.12.	116	0,464	10,92	5,07
V	1	2	2	240.12	244	0,488	22,6	11,03
VI	1	2	2	240.16	515	1,03	30,12	31,02
VII	1	2	2	120.12	300	0,6	11,3	6,78

VIII	1	2	2	IPE240	2352	4,704	31,5	148,18
IX	1	4	4	120.12	50	0,2	11,3	2,26
X	1	2	2	IPE240	6945	13,89	31,5	437,54
XI	1	4	4	-220.12	55	0,22	20,72	4,56
XII	1	3	3	200.12	200	0,6	18,84	11,30
XIII	1	2	2	200.12	225	0,45	18,84	8,48
XIV	1	1	2	200.12	198	0,396	18,84	7,46
XV	1	1	1	-120.12	198	0,198	11,3	2,24
XVI	1	2	2	-163.12	86	0,172	15,35	2,64
XVII	1	2	2	-120.16	390	0,78	15,08	11,76
XVIII	1	8	8	-235.12	55	0,44	22,13	9,74
XIX	1	12	12	L100.60.5	170	2,04	5,95	12,14

XXI	1	1	1	L80.40.4	240	0,24	3,56	0,85
XXII	1	1	1	zárt 100.100.3	5761	5,761	8,98	51,73
XXIII	1	1	1	zárt 100.100.3	4678	4,678	8,98	42,01
XXIV	1	1	1	zárt 100.100.3	4025	4,025	8,98	36,14
XXV	1	12	12	M30-3,2 cső	74	0,888	2,12	1,88
XXVI	1	12	12	M20	160	1,92	2,47	4,74
XXVII	1	1	1	200.16	200	0,2	25,12	5,02
S-4/2	F3 FŐTARTÓ							
I	1	2	2	-250.16	260	0,52	31,4	16,33
II	1	2	2	HEA240	3983	7,966	62	493,89
III	1	8	8	-116.12	206	1,648	10,92	18,00
IV	1	4	4	116.12.	116	0,464	10,92	5,07
V	1	2	2	240.12	244	0,488	22,6	11,03
VI	1	2	2	240.16	515	1,03	30,12	31,02
VII	1	2	2	120.12	300	0,6	11,3	6,78
VIII	1	2	2	IPE240	2352	4,704	31,5	148,18
IX	1	4	4	120.12	50	0,2	11,3	2,26
X	1	2	2	IPE240	6945	13,89	31,5	437,54
XI	1	4	4	-220.12	55	0,22	20,72	4,56
XII	1	3	3	200.12	200	0,6	18,84	11,30
XIII	1	2	2	120.12	225	0,45	11,3	5,09
XIV	1	1	1	-120.12	198	0,198	11,3	2,24
XV	1	1	1	-200.12	198	0,198	18,84	3,73
XVI	1	2	2	-163.12	86	0,172	15,35	2,64

XVII	1	2	2	-120.16	390	0,78	15,08	11,76
XVIII	1	8	8	-235.12	55	0,44	22,13	9,74
XIX	1	12	12	L100.60.5	170	2,04	5,95	12,14
XX								
XXI	1	2	2	L80.40.4	240	0,48	3,56	1,71
XXII	1	1	1	zárt 100.100.3	5761	5,761	8,98	51,73
XXIII	1	1	1	zárt 100.100.3	4678	4,678	8,98	42,01
XXIV	1	1	1	zárt 100.100.3	4025	4,025	8,98	36,14
XXV	1	12	8	M30-3,2 cső	74	0,592	2,12	1,26
XXVI	1	12	12	M20	160	1,92	2,47	4,74
XXVII	1	1	1	-200.16	200	0,2	25,12	5,02
S-4/3	F4 FŐTARTÓ							
I	1	2	2	-250.16	260	0,52	31,4	16,33
II	1	2	2	HEA240	3983	7,966	62	493,89
III	1	8	8	-116.12	206	1,648	10,92	18,00
IV	1	4	4	116.12.	116	0,464	10,92	5,07
V	1	2	2	240.12	244	0,488	22,6	11,03
VI	1	2	2	240.16	515	1,03	30,12	31,02
VII	1	2	2	120.12	300	0,6	11,3	6,78
VIII	1	2	2	IPE240	2352	4,704	31,5	148,18
IX	1	4	4	120.12	50	0,2	11,3	2,26
X	1	2	2	IPE240	6945	13,89	31,5	437,54
XI	1	4	4	-220.12	55	0,22	20,72	4,56
XII	1	2	2	200.12	200	0,4	18,84	7,54
XIII	1	1	1	120.16	225	0,225	18,84	4,24
XIV	1	1	1	-200.12	198	0,198	18,84	3,73
XV	1	1	1	-120.12	198	0,198	11,3	2,24
XVI	1	2	2	-163.12	86	0,172	15,35	2,64
XVII	1	2	2	-120.16	390	0,78	15,08	11,76
XVIII	1	8	8	-235.12	55	0,44	22,13	9,74
XIX	1	12	12	L100.60.5	170	2,04	5,95	12,14
XX								
XXI	1	2	2	L80.40.4	240	0,48	3,56	1,71
XXII	1	1	1	zárt 100.100.3	5762	5,762	8,98	51,74
XXIII	1	1	1	zárt 100.100.3	4677	4,677	8,98	42,00
XXIV	1	8	8	M30-3,2 cső	74	0,592	2,12	1,26

XXV	1	8	8	M20	160	1,28	2,47	3,16
XXVI	1	1	1	-200.16	200	0,2	25,12	5,02
S-4/4	F5 FŐTARTÓ							
I	1	2	2	-250.16	260	0,52	31,4	16,33
II	1	2	2	HEA240	3983	7,966	62	493,89
III	1	8	8	-116.12	206	1,648	10,92	18,00
IV	1	4	4	116.12.	116	0,464	10,92	5,07
V	1	2	2	240.12	244	0,488	22,6	11,03
VI	1	2	2	240.16	515	1,03	30,12	31,02
VII	1	2	2	120.12	300	0,6	11,3	6,78
VIII	1	2	2	IPE240	2352	4,704	31,5	148,18
IX	1	4	4	120.12	50	0,2	11,3	2,26
X	1	2	2	IPE240	6945	13,89	31,5	437,54
XI	1	4	4	-220.12	55	0,22	20,72	4,56
XII	1	4	4	200.12	200	0,8	18,84	15,07
XIII	1	3	3	200.16	120	0,36	25,12	9,04
XIV	1	1	1	200.12	198	0,198		0,00
XV	1	1	1	-120.12	198	0,198	11,3	2,24
XVI	1	2	2	-163.12	86	0,172	15,35	2,64
XVII	1	2	2	-120.16	390	0,78	15,08	11,76
XVIII	1	8	8	-235.12	55	0,44	22,13	9,74
XIX	1	12	12	L100.60.5	170	2,04	5,95	12,14
XXI	1	2	2	L80.40.4	240	0,48	3,56	1,71
XXII	1	1	1	zárt 100.100.3	4636	4,636	8,98	41,63
XXIII	1	1	1	zárt 100.100.3	5563	5,563	8,98	49,96
XXIV	1	16	16	M20	160	2,56	2,47	6,32
XXV	1	16	16	M30-3,2 cső	74	1,184	2,12	2,51
XXVI	1	1	1	zárt 100.100.3	5766	5,766	8,98	51,78
XXVII	1	1	1	zárt 100.100.3	4925	4,925	8,98	44,23
XXVIII	1	1	1	200.16	200	0,2	26,12	5,22
S-4/5	F6 FŐTARTÓ							
I	1	2	2	-250.16	260	0,52	31,4	16,33
II	1	2	2	HEA240	3983	7,966	62	493,89
III	1	8	8	-116.12	206	1,648	10,92	18,00
IV	1	4	4	116.12.	116	0,464	10,92	5,07
V	1	2	2	240.12	244	0,488	22,6	11,03

VI	1	2	2	240.16	515	1,03	30,12	31,02
VII	1	2	2	120.12	300	0,6	11,3	6,78
VIII	1	2	2	IPE240	2352	4,704	31,5	148,18
IX	1	4	4	120.12	50	0,2	11,3	2,26
X	1	2	2	IPE240	6945	13,89	31,5	437,54
XI	1	4	4	-220.12	55	0,22	20,72	4,56
XII	1	6	6	200.12	200	1,2	18,84	22,61
XIII	1	2	2	200.16	120	0,24	25,12	6,03
XIV	1	8	8	M30-3,2 cső	74	0,592	2,12	1,26
XV	1	2	2	-120.12	198	0,396	11,3	4,47
XVI	1	2	2	-163.12	86	0,172	15,35	2,64
XVII	1	2	2	-120.16	390	0,78	15,08	11,76
XVIII	1	8	8	-235.12	55	0,44	22,13	9,74
XIX	1	12	12	L100.60.5	170	2,04	5,95	12,14
XX								
XXI	1	2	2	L80.40.4	240	0,48	3,56	1,71
XXII	1	1	1	zárt 100.100.3	4636	4,636	8,98	41,63
XXIII	1	1	1	zárt 100.100.3	5663	5,663	8,98	50,85
XXIV	1	8	8	M20	160	1,28	2,47	3,16
S-4/6	F7 FŐTARTÓ							
I	1	2	2	-250.16	260	0,52	31,4	16,33
II	1	2	2	HEA240	3983	7,966	62	493,89
III	1	8	8	-116.12	206	1,648	10,92	18,00
IV	1	4	4	116.12.	116	0,464	10,92	5,07
V	1	2	2	240.12	244	0,488	22,6	11,03
VI	1	2	2	240.16	515	1,03	30,12	31,02
VII	1	2	2	120.12	300	0,6	11,3	6,78
VIII	1	2	2	IPE240	2352	4,704	31,5	148,18
IX	1	4	4	120.12	50	0,2	11,3	2,26
X	1	2	2	IPE240	6945	13,89	31,5	437,54
XI	1	4	4	-220.12	55	0,22	20,72	4,56
XII	1	6	6	200.12	200	1,2	18,84	22,61
XIII	1	5	5	200.16	120	0,6	25,12	15,07
XIV	1	1	1	200.12	198	0,198	18,84	3,73
XV	1	1	1	-120.12	198	0,198	11,3	2,24
XVI	1	2	2	-163.12	86	0,172	15,35	2,64

XVII	1	2	2	-120.16	390	0,78	15,08	11,76
XVIII	1	4	4	-235.12	55	0,22	22,13	4,87
XIX	1	12	12	L100.60.5	170	2,04	5,95	12,14
XX								
XXI	1	1	1	L80.40.4	240	0,24	3,56	0,85
XXII	1	1	1	zárt 100.100.3	3975	3,975	8,98	35,70
XXIII	1	1	1	zárt 100.100.3	4644	4,644	8,98	41,70
XXIV	1	1	1	zárt 100.100.3	5572	5,572	8,98	50,04
XXV	1	1	1	zárt 100.100.3	4220	4,22	8,98	37,90
XXVI	1	1	1	zárt 100.100.3	5766	5,766	8,98	51,78
XXVII	1	11	11	zárt 100.100.3	4925	54,175	8,98	486,49
XXVIII	1	23	23	M20	160	3,68	2,47	9,09
XXIX	1	1	1	200.16	200	0,2	25,12	5,02
XXX	1	23	23	M30-3,2 cső	74	1,702	2,12	3,61
S-5/M	SZ1 SZÉLRÁCS							
I	4	4	16	-100.8	200	3,2	6,28	20,10
II	4	2	8	-100.8	300	2,4	6,28	15,07
III	2	2	4	-200.8	200	0,8	12,56	10,05
IV	4	2	8	zárt40.40.4	5227	41,816	4,25	177,72
V	4	4	16	zárt40.40.4	2577	41,232	4,25	175,24
VI	4	3	12	zárt40.40.4	4181	50,172	4,25	213,23
S-7/M	H1 HOSSZKÖTÉS							
I	4	2	8	-100.8	120	0,96	6,28	6,03
II	4	1	4	-162.8	234	0,936	10,17	9,52
III	4	1	4	zárt40.40.4	4624	18,496	4,25	78,61
IV	4	2	8	zárt40.40.4	2275	18,2	4,25	77,35
V	4	2	8	-100.8	120	0,96	6,28	6,03

S-9/M	DÉLI HOMLOKZATKIVÁLTÁSOK							
I	1	2	2	zárt80.80.4	3204	6,408	9,27	59,40
II	1	2	2	-200.16	200	0,4	25,12	10,05
III	1	2	2	zárt80.60.4	4107	8,214	8,02	65,88
IV	1	2	2	zárt80.60.4	1102	2,204	8,02	17,68
V	1	1	1	zárt80.60.4	4164	4,164	8,02	33,40
VI	1	2	2	zárt80.60.4	2000	4	8,02	32,08
VII	1	8	8	L100.100.5	80	0,64	7,52	4,81
VIII	1	16	16	L100.100.5	80	1,28	7,52	9,63
IX	1	2	2	zárt80.60.4	4090	8,18	8,02	65,60
X	1	2	2	-120.12	120	0,24	9,52	2,28
XI	1	8	8	f20.2 cső	64	0,512	0,888	0,45
S-10/M	NYUGATI HOMLOKZATKIVÁLTÁSOK							
I	1	3	3	zárt80.60.4	4290	12,87	8,02	103,22
II	1	8	8	L100.100.5	80	0,64	7,52	4,81
III	1	8	8	f20.2 cső	52	0,416	0,888	0,37
IV	1	2	2	zárt80.80.4	3189	6,378	9,27	59,12
V	1	2	2	-200.16	200	0,4	25,12	10,05
VI	1	1	1	zárt80.60.4	4320	4,32	9,27	40,05
VII	1	3	8	zárt80.60.4	4320	34,56	9,27	320,37
VIII	1	8	8	L100.100.5	79	0,632	6,52	4,12
IX	1	1	1	zárt80.60.4	2000	2	8,02	16,04
X	1	1	1	zárt80.60.4	4320	4,32	8,02	34,65
XI	1	1	1	zárt80.60.4	4290	4,29	8,02	34,41
S-11/M	ÉSZAKI HOMLOKZATKIVÁLTÁSOK							
I	1	2	2	zárt80.80.4	3204	6,408	9,27	59,40
II	1	3	3	-200.16	200	0,6	25,12	15,07
III	1	1	1	zárt80.80.4	3204	3,204	9,27	29,70
IV	1	1	1	zárt80.60.4	2286	2,286	8,02	18,33
V	1	1	1	zárt80.60.4	4090	4,09	8,02	32,80
VI	1	1	1	zárt80.60.4	4163	4,163	8,02	33,39
VII	1	3	3	L100.100.5	80	0,24	7,52	1,80
VIII	1	9	9	L100.100.5	80	0,72	7,52	5,41

[illegible]