

**KISIM F**  
**OERLIKON Elektrodlarının karakteristik çizelgeleri**

**F1 Çizelgesi**  
**OERLIKON Elektrodlarının Kaynak Malzemesi Ağırlıkları**

Elektrod tipi	ELEKTROD EBADI												% Verim
	300			350					450				
	2,0	2,5	3,25	2,5	3,25	4,0	5,0	6,0	3,25	4,0	5,0	6,0	
Citofine - C	6,5	-	-	9,4	-	-	-	-	-	-	-	-	84
Cellocord	-	-	-	9,5	16,4	25,2	38,8	59,5	-	-	-	-	85
Cellocord - 70	-	-	-	9,5	16,4	25,2	38,8	-	-	-	-	-	85
Overcord	-	-	-	-	17,7	27,3	42,0	65,0	-	-	-	-	92
Overcord - G	7,1	-	-	10,3	17,7	27,3	42,0	65,0	-	36,3	-	-	92
Overcord - Zet	7,1	-	-	10,3	17,7	27,3	42,0	65,0	-	-	-	-	92
Overcord - N	7,1	-	-	10,3	17,7	27,3	-	-	-	36,3	56,3	-	92
Overcord - S	7,2	-	-	10,4	17,9	27,6	43,4	67,0	-	36,6	57,6	89,0	93
Fincord - S	7,2	-	-	10,5	18,1	27,9	43,1	-	24,2	37,0	57,4	82,3	94
Ferrocito	-	-	-	20,0	-	-	-	-	41,0	63,0	97,8	140,0	160
Pyrocito	-	-	-	-	17,7	28,3	63,0	-	-	-	-	-	92
Supercito	-	-	-	13,4	23,1	-	-	-	-	47,2	72,0	105,0	120
Unifers	-	-	-	12,7	22,0	-	-	-	-	44,8	69,5	100,0	114
Tenacito	-	-	-	12,8	21,2	-	-	-	-	43,2	67,0	-	110
Tenacito-55	-	-	-	12,8	22,2	-	-	-	-	45,2	70,0	-	115
Tenacito-60	-	-	-	12,8	22,2	-	-	-	-	45,2	70,0	-	115
Tenacito-65	-	-	-	12,8	22,2	-	-	-	-	45,2	70,0	-	115
Tenacito-70	-	-	-	12,8	22,2	-	-	-	-	45,2	70,0	-	115
Tenacito-75	-	-	-	12,8	22,2	-	-	-	-	45,2	70,0	-	115
Tenacito-80	-	-	-	12,8	22,2	-	-	-	-	45,2	70,0	-	115
Tencord	-	-	-	12,8	22,2	-	-	-	-	45,2	70,0	-	115
OE-N-101	-	-	-	12,3	21,2	-	-	-	-	43,2	68,0	-	110
OE-N-117	-	-	-	12,4	22,2	-	-	-	-	45,5	70,0	-	115
OE-N-113	-	-	-	11,7	20,3	-	-	-	-	41,3	64,1	-	105
Citochromax	-	16,9	20,7	-	-	29,7	45,6	-	-	-	-	-	100
Citochromax-N	-	-	-	14,0	21,0	32,7	50,0	-	-	-	-	-	110
Inox AW + Cb	8,0	10,0	13,6	-	-	33,8	-	-	-	-	-	-	114
Inox BW + Cb	8,0	10,0	13,7	-	-	34,5	53,4	-	-	-	-	-	116
Inox C	8,0	10,0	13,7	-	-	32,7	50,0	-	-	-	-	-	110
Inox BW	7,8	9,9	12,1	-	-	27,6	43,4	-	-	-	-	-	93
Ferinox	12,6	-	-	18,4	31,8	49,0	75,0	-	-	-	-	-	165
Citorail	-	-	-	-	23,4	-	-	-	-	47,2	73,0	-	120
Citomangan	-	-	-	13,1	22,8	-	-	-	-	46,0	72,0	108,0	118
Citodur - 600	-	-	-	11,5	19,8	-	-	-	-	40,7	61,0	-	103
Citodur - 600 B	-	-	-	-	23,2	-	-	-	-	47,2	72,0	-	120
Citodur -V-1000	-	-	-	20,0	30,8	47,5	-	-	-	-	-	-	160
Abrasodur - 40	-	-	-	-	41,5	-	-	-	-	66,6	95,2	-	180
Abrasodur - 43	-	-	-	-	38,4	45,4	-	-	-	-	66,6	-	180
Abrasodur - 45	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	90,9	153,0	-	240

**F2 Çizelgesi**  
**OERLIKON Elektrodlarının Akım Şiddetlerine Göre Erime Süreleri**

Elektrod tipi	Elektrod Ebadı	I <sub>1</sub> (A)	t <sub>1</sub> (san)	I <sub>2</sub> (A)	t <sub>2</sub> (san)	I <sub>3</sub> (A)	t <sub>3</sub> (san)
Citofine - C	2,5 x 350	60	91	80	71	80	71
Cellocord	2,5 x 350	50	76	65	59	65	59
	3,25 x 350	90	72	110	62	120	58
	4,0 x 350	110	86	130	77	140	72
	5,0 x 350	140	100	180	84	200	76
Cellocord - 70	3,25 x 350	80	77	110	60	120	58
	4,0 x 350	110	82	130	75	140	69
	5,0 x 350	140	99	180	8	200	73
Overcord	3,25 x 350	90	103	120	68	130	57
	4,0 x 350	140	74	160	64	180	57
Overcord - G	2,5 x 350	65	77	85	55	85	55
	3,25 x 350	110	75	125	65	140	56
	4,0 x 350	125	91	160	71	180	65
	5,0 x 350	160	113	200	89	230	79
Overcord - Zet	2,5 x 350	55	73	85	49	85	49
	3,25 x 350	90	89	120	60	140	48
	4,0 x 350	130	93	160	73	180	60
	5,0 x 350	180	114	210	90	230	80
Overcord - N	2,5 x 350	60	82	80	59	80	59
	3,25 x 350	95	85	135	64	135	64
	4,0 x 350	130	94	170	77	170	77
	5,0 x 350	180	105	220	93	220	93
Overcord - S	2,0 x 300	50	50	60	47	60	47
	2,5 x 350	55	106	85	52	85	52
	3,25 x 350	90	109	125	70	135	65
	4,0 x 350	130	102	160	78	170	71
	4,0 x 450	130	135	160	115	170	100
	5,0 x 350	175	108	200	103	220	97
	5,0 x 450	175	150	200	118	220	110
	6,0 x 350	215	136	250	120	280	90
6,0 x 450	215	163	250	145	280	124	
Fincord - S	2,5 x 350	65	72	80	60	90	56
	3,25 x 350	100	84	130	63	140	59
	3,25 x 450	100	112	130	84	140	79
	4,0 x 350	140	85	170	71	180	67
	4,0 x 450	140	114	170	95	180	89
	5,0 x 350	190	90	220	80	240	66
	5,0 x 450	190	116	220	105	240	87
	6,0 x 450	240	129	280	110	320	103
Ferrocito	3,25 x 450	130	97	140	84	150	77
	4,0 x 450	180	96	200	86	220	78
	5,0 x 450	280	92	300	85	320	76
	6,0 x 450	300	128	330	114	360	105
Pyrocito	3,25 x 350	150	55	170	47	180	44
	4,0 x 350	180	65	220	54	240	48
	5,0 x 350	270	86	290	75	320	68

I<sub>1</sub> = Minimum akım şiddeti  
I<sub>2</sub> = Optimal (en uygun) akım şiddeti  
I<sub>3</sub> = Maximum akım şiddeti

Elektrod tipi	Elektrod Ebadı	I <sub>1</sub> (A)	t <sub>1</sub> (san)	I <sub>2</sub> (A)	t <sub>2</sub> (san)	I <sub>3</sub> (A)	t <sub>3</sub> (san)
Supercito	2,5 x 350	65	89	90	68	90	68
	3,25 x 350	100	92	130	65	140	62
	4,0 x 450	140	120	175	103	190	97
	5,0 x 450	190	136	230	118	250	112
	6,0 x 450	260	142	300	123	340	116
Univers	2,5 x 350	60	68	85	57	85	57
	3,25 x 350	90	85	130	60	140	51
	4,0 x 450	140	117	175	100	190	90
	5,0 x 450	190	127	235	116	250	107
	6,0 x 450	250	130	300	102	320	95
Tenacito	2,5 x 350	65	81	85	68	95	61
	3,25 x 350	90	93	130	65	140	63
	4,0 x 450	140	117	175	95	185	93
	5,0 x 450	180	136	230	114	240	109
Tenacito - 55	2,5 x 350	65	73	85	59	95	52
	3,25 x 350	90	103	125	64	135	61
	4,0 x 450	140	120	165	105	180	101
	5,0 x 450	190	130	225	122	240	118
Tenacito - 60	2,5 x 350	65	83	85	61	95	57
	3,25 x 350	90	105	125	66	135	62
	4,0 x 450	140	120	165	107	180	100
	5,0 x 450	190	132	225	125	240	117
Tenacito - 65	2,5 x 350	65	82	85	62	95	57
	3,25 x 350	90	82	130	67	140	61
	4,0 x 450	140	117	175	100	185	94
	5,0 x 450	180	138	230	117	240	112
Tenacito - 70	2,5 x 350	65	75	85	60	95	56
	3,25 x 350	90	105	125	66	135	62
	4,0 x 450	140	121	165	104	180	102
	5,0 x 450	190	132	225	124	240	118
Tenacito - 75	2,5 x 350	65	76	85	62	95	56
	3,25 x 350	90	91	130	68	140	64
	4,0 x 450	140	115	175	105	185	96
	5,0 x 450	180	134	230	117	240	113
Tenacito - 80	2,5 x 350	65	75	85	62	95	57
	3,25 x 350	90	83	125	70	135	63
	4,0 x 450	140	118	175	98	185	91
	5,0 x 450	180	139	230	117	240	115
Tencord	2,5 x 350	65	86	85	68	95	58
	3,25 x 350	90	84	130	66	140	62
	4,0 x 450	140	120	175	102	185	99
	5,0 x 450	180	133	230	111	240	108
OE-N-101	2,5 x 350	60	81	85	65	85	65
	3,25 x 350	90	88	125	72	130	67
	4,0 x 450	140	119	170	100	180	93
	5,0 x 450	190	112	210	99	230	94

I<sub>1</sub> = Minimum akım şiddeti  
I<sub>2</sub> = Optimal (en uygun) akım şiddeti  
I<sub>3</sub> = Maximum akım şiddeti

Elektrod tipi	Elektrod Ebadı	I <sub>1</sub> (A)	t <sub>1</sub> (san)	I <sub>2</sub> (A)	t <sub>2</sub> (san)	I <sub>3</sub> (A)	t <sub>3</sub> (san)
OE-N-113	2,5 x 350	65	76	75	66	85	63
	3,25 x 350	90	88	125	72	130	67
	4,0 x 450	140	119	170	100	180	94
	5,0 x 450	180	130	220	106	230	100
OE-N-117	2,5 x 350	60	81	85	65	85	65
	3,25 x 350	85	93	120	75	130	72
	4,0 x 450	140	85	175	74	185	72
	5,0 x 450	190	119	230	104	240	102
Citochromax	3,25 x 300	80	76	120	51	130	48
	4,0 x 350	120	85	145	74	160	67
	5,0 x 350	150	99	190	86	210	79
Citochromax-N	3,25 x 350	95	58	105	50	120	45
	4,0 x 350	110	82	140	66	160	58
	5,0 x 350	150	82	180	72	190	68
Inox Aw + Cb	2,0 x 300	40	63	50	55	50	55
	2,5 x 300	50	90	80	50	85	46
	3,25 x 300	70	96	110	63	125	51
	4,0 x 350	110	92	140	73	165	60
Inox Bw + Cb	2,0 x 300	40	65	50	58	50	58
	2,5 x 300	50	85	80	46	85	44
	3,25 x 300	70	90	110	65	125	48
	4,0 x 350	110	91	140	67	165	59
	5,0 x 350	160	92	200	74	230	64
Inox - C	2,0 x 300	40	68	40	68	50	53
	2,5 x 300	65	60	75	42	80	40
	3,25 x 300	90	70	110	55	120	51
	4,0 x 350	115	88	135	78	150	71
	5,0 x 350	160	95	190	84	210	67
Inox - Bw	2,5 x 300	55	82	80	46	85	44
	3,25 x 300	80	84	110	64	125	51
	4,0 x 350	110	85	140	68	165	57
	5,0 x 350	160	113	200	88	230	77
Ferinox	2,0 x 300	55	72	80	47	80	47
	2,5 x 350	70	99	100	74	110	65
	3,25 x 350	110	111	155	78	165	70
	4,0 x 350	150	110	210	77	225	73
	5,0 x 350	190	122	270	87	290	82
Citorail	3,25 x 350	110	79	130	69	130	69
	4,0 x 450	140	130	170	100	180	96
	5,0 x 450	190	126	230	114	240	106
Citomangan	2,5 x 350	70	87	80	82	85	78
	3,25 x 350	110	90	130	65	135	61
	4,0 x 450	140	127	170	116	175	111
	5,0 x 450	180	160	220	140	230	135

I<sub>1</sub> = Minimum akım şiddeti  
I<sub>2</sub> = Optimal (en uygun) akım şiddeti  
I<sub>3</sub> = Maximum akım şiddeti

Elektrod tipi	Elektrod Ebadı	I <sub>1</sub> (A)	t <sub>1</sub> (san)	I <sub>2</sub> (A)	t <sub>2</sub> (san)	I <sub>3</sub> (A)	t <sub>3</sub> (san)
Citodur - 600	2,5 x 350	60	100	80	75	85	72
	3,25 x 350	100	82	120	74	120	74
	4,0 x 450	140	132	160	120	160	120
Citodur - 600 B	3,25 x 350	100	92	125	68	135	65
	4,0 x 450	140	129	170	118	180	108
	5,0 x 450	190	141	230	132	240	123
Citodur-V-1000	3,25 x 350	120	135	140	117	140	117
	4,0 x 450	170	191	190	171	190	171
Abrasodur - 40	2,5 x 350	90	-	105	-	120	-
	3,25 x 350	120	-	145	80	155	-
	4,0 x 450	140	-	190	96	200	-
	5,0 x 450	210	-	280	85	290	-
Abrasodur - 43	2,5 x 350	90	-	105	-	120	-
	3,25 x 350	120	-	145	101	155	-
	4,0 x 350	140	-	190	82	200	-
	5,0 x 450	210	-	280	69	290	-
Abrasodur - 45	3,25 x 350	120	-	145	93	155	-
	4,0 x 350	140	-	190	-	200	-
	4,0 x 450	140	-	190	136	200	-
	5,0 x 450	210	-	280	138	290	-

I<sub>1</sub> = Minimum akım şiddeti  
I<sub>2</sub> = Optimal (en uygun) akım şiddeti  
I<sub>3</sub> = Maximum akım şiddeti

**F3 Çizelgesi**  
**OERLIKON Elektrodlarının akım şiddetlerine göre erime güçleri**

Elektrod tipi	Elektrod Ebadı	I <sub>1</sub> (A)	S <sub>1</sub> (kg/h)	I <sub>2</sub> (A)	S <sub>2</sub> (kg/h)	I <sub>3</sub> (A)	S <sub>3</sub> (kg/h)
Citofine - C	2,5 x 350	60	0,37	80	0,48	80	0,48
Cellocord	2,5 x 350	50	0,45	65	0,58	65	0,58
	3,25 x 350	90	0,82	110	0,95	120	1,02
	4,0 x 350	110	1,06	130	1,18	140	1,26
	5,0 x 350	140	1,40	180	1,67	200	1,84
Cellocord - 70	3,25 x 350	80	0,77	110	0,99	120	1,02
	4,0 x 350	110	1,11	130	1,21	140	1,32
	5,0 x 350	140	1,41	180	1,69	200	1,92
Overcord	3,25 x 350	90	0,62	120	0,94	130	1,12
	4,0 x 350	140	1,33	160	1,54	180	1,72
Overcord - G	2,5 x 350	65	0,48	85	0,67	85	0,67
	3,25 x 350	110	0,85	125	0,98	140	1,14
	4,0 x 350	125	1,08	160	1,38	180	1,51
	5,0 x 350	160	1,34	200	1,70	230	1,92
Overcord - Zet	2,5 x 350	55	0,51	85	0,76	85	0,76
	3,25 x 350	90	0,72	120	1,06	140	1,33
	4,0 x 350	130	1,06	160	1,35	180	1,64
	5,0 x 350	180	1,33	210	1,68	230	1,89
Overcord - N	2,5 x 350	60	0,45	80	0,63	80	0,63
	3,25 x 350	95	0,75	135	1,00	135	1,00
	4,0 x 350	130	1,05	170	1,28	170	1,28
	5,0 x 350	180	1,44	220	1,63	220	1,63
Overcord - S	2,0 x 300	50	0,40	60	0,42	60	0,42
	2,5 x 350	55	0,35	85	0,72	85	0,72
	3,25 x 350	90	0,59	125	0,92	135	0,99
	4,0 x 350	130	0,97	160	1,27	170	1,40
	4,0 x 450	130	0,96	160	1,10	170	1,26
	5,0 x 350	175	1,39	200	1,42	220	1,44
	5,0 x 450	175	1,04	200	1,33	220	1,42
	6,0 x 350	215	1,60	250	1,79	280	2,11
6,0 x 450	215	1,76	250	2,10	280	2,24	
Fincord - S	2,5 x 350	65	0,53	80	0,64	90	0,68
	3,25 x 450	100	0,79	130	1,05	140	1,11
	4,0 x 450	140	1,18	170	1,42	180	1,51
	5,0 x 450	190	1,80	220	1,99	240	2,40
	6,0 x 450	240	2,32	280	2,72	320	2,90
Ferrocito	3,25 x 450	130	1,52	140	1,76	150	1,92
	4,0 x 450	180	2,36	200	2,64	220	2,91
	5,0 x 450	280	3,83	300	4,13	320	4,63
	6,0 x 450	300	3,94	330	4,42	360	4,80
Pyrocito	3,25 x 350	150	1,16	170	1,35	180	1,45
	4,0 x 350	180	1,57	220	1,89	240	2,12
	5,0 x 350	270	2,64	290	3,03	320	3,34

I<sub>1</sub> = Minimum akım şiddeti  
I<sub>2</sub> = Optimal (en uygun) akım şiddeti  
I<sub>3</sub> = Maximum akım şiddeti

Elektrod tipi	Elektrod Ebadı	I <sub>1</sub> (A)	t <sub>1</sub> (san)	I <sub>2</sub> (A)	t <sub>2</sub> (san)	I <sub>3</sub> (A)	t <sub>3</sub> (san)
Supercito	2,5 x 350	65	0,54	90	0,71	90	0,71
	3,25 x 350	100	1,05	130	1,25	140	1,42
	4,0 x 450	140	1,42	175	1,65	190	1,75
	5,0 x 450	190	1,91	230	2,20	250	2,32
	6,0 x 450	260	2,66	300	3,07	340	3,26
Univers	2,5 x 350	60	0,67	85	0,80	85	0,80
	3,25 x 350	90	0,80	130	1,11	140	1,26
	4,0 x 450	140	1,38	175	1,62	190	1,79
	5,0 x 450	190	1,97	235	2,16	250	2,34
	6,0 x 450	250	2,77	300	3,53	320	3,79
Tenacito	2,5 x 350	65	0,55	85	0,65	95	0,73
	3,25 x 350	90	0,82	130	1,17	140	1,21
	4,0 x 450	140	1,33	175	1,64	185	1,67
	5,0 x 450	180	1,77	230	2,12	240	2,22
Tenacito - 55	2,5 x 350	65	0,63	85	0,78	95	0,89
	3,25 x 350	90	0,78	125	1,25	135	1,31
	4,0 x 450	140	1,36	165	1,55	180	1,61
	5,0 x 450	190	1,94	225	2,06	240	2,14
Tenacito - 60	2,5 x 350	60	0,56	85	0,76	95	0,81
	3,25 x 350	90	0,76	125	1,21	135	1,29
	4,0 x 450	140	1,36	165	1,52	180	1,63
	5,0 x 450	190	1,91	225	2,02	240	2,15
Tenacito - 65	2,5 x 350	65	0,56	85	0,74	95	0,81
	3,25 x 350	90	0,98	130	1,19	140	1,31
	4,0 x 450	140	1,39	175	1,63	185	1,73
	5,0 x 450	180	1,83	230	2,15	240	2,25
Tenacito - 70	2,5 x 350	65	0,62	85	0,77	95	0,82
	3,25 x 350	90	0,76	125	1,21	135	1,29
	4,0 x 450	140	1,35	165	1,57	180	1,60
	5,0 x 450	190	1,91	225	2,03	240	2,14
Tenacito - 75	2,5 x 350	65	0,61	85	0,75	95	0,82
	3,25 x 350	90	0,88	130	1,18	140	1,25
	4,0 x 450	140	1,42	175	1,55	185	1,70
	5,0 x 450	180	1,87	230	2,16	240	2,23
Tenacito - 80	2,5 x 350	65	0,62	85	0,74	95	0,81
	3,25 x 350	90	0,96	125	1,14	135	1,27
	4,0 x 450	140	1,38	175	1,66	185	1,79
	5,0 x 450	180	1,81	230	2,16	240	2,19
Tencord	2,5 x 350	65	0,54	85	0,68	95	0,80
	3,25 x 350	90	0,95	130	1,21	140	1,29
	4,0 x 450	140	1,35	175	1,60	185	1,64
	5,0 x 450	180	1,89	230	2,27	240	2,33
OE-N-101	2,5 x 350	65	0,54	85	0,68	95	0,80
	3,25 x 350	90	0,95	130	1,21	140	1,29
	4,0 x 450	140	1,35	175	1,60	185	1,64
	5,0 x 450	180	1,89	230	2,27	240	2,33
OE-N-113	2,5 x 350	65	0,55	75	0,64	85	0,67
	4,0 x 450	140	1,22	170	1,45	180	1,51
	5,0 x 450	180	1,78	220	2,18	230	2,31

I<sub>1</sub> = Minimum akım şiddeti  
I<sub>2</sub> = Optimal (en uygun) akım şiddeti  
I<sub>3</sub> = Maximum akım şiddeti

Elektrod tipi	Elektrod Ebadı	I <sub>1</sub> (A)	t <sub>1</sub> (san)	I <sub>2</sub> (A)	t <sub>2</sub> (san)	I <sub>3</sub> (A)	t <sub>3</sub> (san)
OE-N-117	3,25 x 350	85	0,86	120	1,07	130	1,11
	4,0 x 450	140	1,45	175	1,67	185	1,71
	5,0 x 450	190	2,12	230	2,42	240	2,47
Citochromax	3,25 x 300	80	0,83	120	1,23	130	1,31
	4,0 x 350	120	1,38	145	1,59	160	1,76
	5,0 x 350	150	1,82	190	2,19	210	2,28
Citochromax-N	3,25 x 350	95	0,99	105	1,13	120	1,24
	4,0 x 350	110	1,30	140	1,62	160	1,84
	5,0 x 350	150	2,00	180	2,28	190	2,42
Inox Aw + Cb	2,5 x 300	50	0,39	80	0,67	85	0,69
	3,25 x 300	70	0,60	110	0,88	125	1,06
	4,0 x 350	110	1,30	140	1,64	165	1,99
Inox Bw + Cb	2,5 x 300	50	0,42	80	0,76	85	0,79
	3,25 x 300	70	0,68	110	0,95	125	1,25
	4,0 x 350	110	1,30	140	1,64	165	1,99
Inox C	2,5 x 300	65	0,53	75	0,74	80	0,76
	3,25 x 300	90	0,90	110	1,14	120	1,23
	4,0 x 350	115	1,34	135	1,51	150	1,66
	5,0 x 350	160	1,89	190	2,14	210	1,49
Inox - Bw	2,5 x 300	55	0,42	80	0,75	85	0,78
	3,25 x 300	80	0,76	110	0,98	120	1,19
	4,0 x 350	110	1,45	140	1,81	165	2,16
	5,0 x 350	160	2,23	200	2,86	230	3,28
Ferinox	2,5 x 350	70	0,67	100	0,89	110	1,02
	3,25 x 350	110	1,03	155	1,47	165	1,64
	4,0 x 350	150	1,61	210	2,29	225	2,42
	5,0 x 350	190	2,22	270	3,10	290	3,30
Citorail	3,25 x 350	110	1,02	130	1,15	130	1,15
	4,0 x 450	140	1,22	170	1,44	180	1,50
	5,0 x 450	190	1,95	230	2,16	240	2,32
Citomangan	2,5 x 350	70	0,54	80	0,58	85	0,61
	3,25 x 350	110	0,86	130	1,14	135	1,16
	4,0 x 450	140	1,33	170	1,44	175	1,50
	5,0 x 450	180	1,62	220	1,85	230	1,92
Citodur 600	2,5 x 350	60	0,41	80	0,55	85	0,57
	3,25 x 350	100	0,87	120	0,97	120	0,97
	4,0 x 450	240	1,12	160	1,22	160	1,22
Citodur 600 B	3,25 x 350	100	0,91	125	1,19	135	1,21
	4,0 x 450	140	1,32	170	1,44	180	1,57
	5,0 x 450	190	1,84	230	1,96	240	2,11
Citodur-V-1000	3,25 x 350	120	0,82	140	0,95	140	0,95
	4,0 x 450	170	1,19	190	1,33	190	1,33

I<sub>1</sub> = Minimum akım şiddeti  
I<sub>2</sub> = Optimal (en uygun) akım şiddeti  
I<sub>3</sub> = Maximum akım şiddeti



Elektrod tipi	Elektrod Ebadı	I <sub>1</sub> (A)	t <sub>1</sub> (san)	I <sub>2</sub> (A)	t <sub>2</sub> (san)	I <sub>3</sub> (A)	t <sub>3</sub> (san)
Abrsodur - 40	2,5 x 350	90	-	105	-	120	-
	3,25 x 350	120	-	145	1,87	155	-
	4,0 x 450	140	-	190	2,50	200	-
	5,0 x 450	210	-	280	4,00	290	-
Abrsodur - 43	2,5 x 350	90	-	105	-	120	-
	3,25 x 350	120	-	145	1,36	155	-
	4,0 x 350	140	-	190	2,00	200	-
	5,0 x 450	210	-	280	3,53	290	-
Abrsodur - 45	3,25 x 350	120	-	145	1,93	155	-
	4,0 x 350	140	-	190	-	200	-
	4,0 x 450	140	-	190	2,04	200	-
	5,0 x 450	210	-	280	4,00	290	-

I<sub>1</sub> = Minimum akım şiddeti  
I<sub>2</sub> = Optimal (en uygun) akım şiddeti  
I<sub>3</sub> = Maximum akım şiddeti