

GALVANİK ANOTLAR

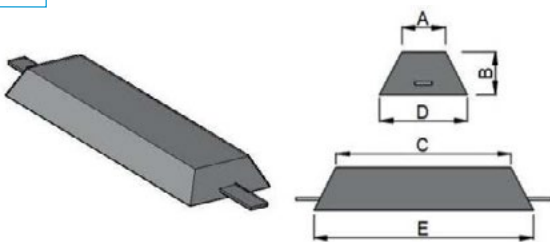


GAL 02-01 / ALÜMİNYUM ANOTLAR (PLATFORM) TİPİ

KORTEK

Platform tipi alüminyum anotlar, depolama tanklarında ve metalik yapıdaki iskelelerin iç yüzeylerinin katodik korunmasını sağlamaktadır. Genellikle katot bağlantıları, yuvarlak boru ya da lama ile kaynak yapılarak bağlantıları sağlanır.

Genel	
Tip	Alüminyum Anot (Platform Tipi)
Fonksiyon	Deniz Suyunda Temas Eden Çelik Kazıklar Avçei K Denizlerde Bulunan Platform Yapıların Ayaklarında
Uygulama Alanı	
Tatlı Su ve Deniz Suyu	Palplanlarda, İskele Çelik Kazıkları Ve Depolama Tanklarında
Teknik Özellikler	
Verimlilik	>90 %
Kapasitesi	2500 Ah/kg nominal
Kimyasal Bileşimi (EN 12496 ALLOY A2)	
Zn	3.0 - 5.5
In	0.016 - 0.040
Cd	0.002 maksimum
S	0.09 maksimum
Fe	0.09 maksimum
Cu	0.003 maksimum
Al	Kalanı
Kimyasal Bileşimi (AstmB-843 AZ63B&daEN12496 Alloy M1)	
Yüksek Potansiyel	
Alüminyum %5.3-6.7	
Çinko %2.5-3.5	
Mangan %0.15-0.7	
Demir %0.003 maksimum	
Silikon %0.1 maksimum	
Bakır %0.02 maksimum	
Nikel %0.002 maksimum	
Kalanı Magnezyum	
Açık Devre Potansiyeli: Potansiyel (Ag/AgCl Referans) 1.5 volt	
Diğer	
Lama	Talebinize Göre İstenilen Ebatlarda Üretim Yapılabilmektedir.
Yuvarlak Çubuk	Talebinize Göre İstenilen Ebatlarda Üretim Yapılabilmektedir.
Not	
Talep Üzerine Her Türlü Alaşım Bileşimi Yapılabilmektedir.	



GALVANİK ANOTLAR



GAL 02-01 / ALÜMİNYUM ANOTLAR (PLATFORM) TİPİ

KORTEK

AL-IN (ALÜMİNYUM) ANOT

Standart Ölçülerimiz

Anot Ağırlığı		Uzunluk A (mm)	Uzunluk B (mm)	Genişlik C (mm)	Genişlik D (mm)	Yükseklik H (mm)
KG	LB					
0,5	1,1	200	200	50	50	30
1	2,2	280	290	66	75	30
2,5	5,5	270	270	120	120	40
3,5	7,7	1140	1140	35	35	34
3,8	8,4	375	385	105	130	35
4	8,8	350	350	150	150	30
4,6	10,2	275	310	85	106	80
4,75	10,5	280	315	80	110	60
5	11,0	270	310	60	110	80
5,8	12,8	270	315	80	115	78
6	13,2	270	330	80	120	95
6,5	14,3	355	385	115	150	52
10,5	23,2	445	500	120	140	70
13	28,7	540	615	105	130	75
15	33,1	460	500	115	155	90
18	39,7	604	604	130	130	100
20 (TYPE-1)	44,2	495	540	155	210	80
20 (TYPE-2)	44,2	1125	1125	105	105	70
20 (TYPE-3)	44,2	1415	1425	35	70	75
24	53,0	500	540	160	215	95
25	55,2	675	710	160	210	80
27	59,6	485	515	190	205	90
28	61,8	500	500	205	205	140
29 (TYPE-1)	64,0	509	509	205	205	120
29 (TYPE-2)	64,0	670	715	150	210	98
30 (TYPE-1)	66,2	665	715	155	215	100
30 (TYPE-2)	66,2	475	525	190	210	115
34	75,1	715	780	155	215	95
36	79,5	675	720	160	225	105
40 (TYPE-1)	88,3	1500	1500	155	155	110
40 (TYPE-2)	88,3	1040,5	1040,5	140	140	120
40,5	89,4					

GALVANİK ANOTLAR



GAL 02-01 / ALÜMİNYUM ANOTLAR (PLATFORM) TİPİ

KORTEK

AL-IN (ALÜMİNYUM) ANOT

Standart Ölçülerimiz

Anot Ağırlığı		Uzunluk A (mm)	Uzunluk B (mm)	Genişlik C (mm)	Genişlik D (mm)	Yükseklik H (mm)
KG	LB					
44	97,1	715	805	170	230	120
45	99,3	710	800	175	230	120
49	108,2	710	800	170	230	125
50	110,4	780	855	190	235	125
60	132,5	810	890	190	240	140
62	136,9	800	890	190	240	130
70	154,5	810	900	190	245	145
72	158,9	810	900	190	245	145
74	163,4	805	900	185	225	155
75	165,6	800	900	190	245	155
76,5	168,9	1400	1600	120	160	130
76,5 (TYPE-1)	168,9	1500	1500	120	160	130
80	176,6	1140	1140	150	180	160
90	198,7	2300	2300	128	80	120
100	220,8	1425	1425	150	180	160
110	242,8	3000	3000	128	80	111
120	264,9	1720	1720	150	180	160
140	309,1	930	930	242	242	242
152	335,5	900	900	200	250	250
166	366,4	2100	2100	200	200	200
201	443,7	2500	2500	200	200	200
210	463,6	2650	2650	200	200	200
259,5	572,8	2615	2730	210	210	204
295	651,2	1420	1465	255	305	285
295,5	652,3	2615	2730	205	210	225
300	662,3	1400	1510	260	280	300
330	728,5	2060	2060	274	274	274
350	772,6	2750	2850	244	244	230
352	777,0	2850	2950	215	269	225