



CONTA





EGE<sup>®</sup>  
CONTA

En iyisini  
Ege Conta  
yapar.



01

Biz Kimiz?

02

Kullanılan  
Kauçuk Ürünleri

04

Genel Özellikler

06

O-Ring  
Standart Ölçüleri



23

O-Ring Kit  
Standart Ölçüleri

24

Şerit O-Ring  
Standart Ölçüleri

26

Kimyasal  
Uygunluk Tablosu



**Ege Conta** 2008 yılında Bayrampaşa da perakende mağazası faaliyeti ile iş hayatına başladı.2009 yılında halen faaliyet gösterdiği Emintaş Akel İş Merkezinde mağazacılık alanında hizmet vermeye devam etmiştir.Geçen süre zarfında 2010 yılının ilk aylarında üretim alanında da hızla atılım yapan firmamız bünyesine kattığı birçok teknolojik makina ile hızlı ve kaliteli ürün üretme kapasitesine ulaşmıştır.Üretim hattında Kauçuk Enjeksiyon , Plastik Enjeksiyon ,Otomatik Hidrolik Presler , Azotlu Çapak Alma Makinası ,Kalite Kontrol Makinası ile Özel Ptfе Sızdırmazlık Contaları üreten Otomasyon Makinaları mevcuttur.Önümüzdeki orta vadede %50 oranında makine ekipmanı sağlanması hedeflenmektedir.

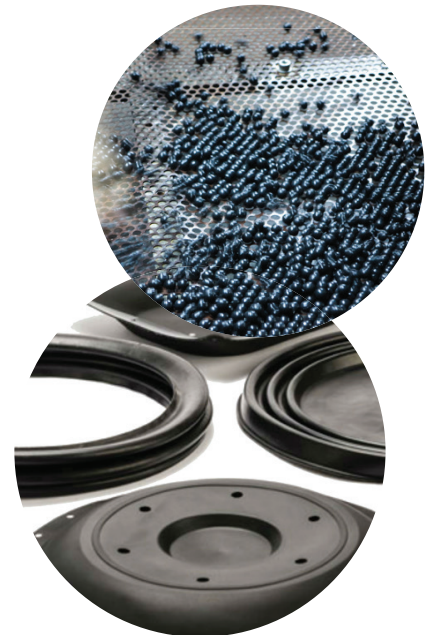
## ÜRÜN ÇEŞİTLERİMİZ

- ➔ O-RİNG
- ➔ X-RİNG
- ➔ NUTRİNG
- ➔ ÖZEL ÜRETİM CONTALAR
- ➔ TOZ KEÇELERİ
- ➔ HİDROLİK KEÇELER
- ➔ PNÖMATİK KEÇELER
- ➔ DİYAFRAM KEÇELER



## HİZMET VERDİĞİMİZ ÜRETİM SEKTÖRLERİ

- ➔ HAVACILIK
- ➔ OTOMOTİV
- ➔ HİDROLİK/ PNÖMATİK
- ➔ İLETKEN/ YARI İLETKEN
- ➔ GIDA VE İLAÇ
- ➔ GENEL SANAYİ
- ➔ PETROL/ GAZ
- ➔ İÇME SUYU
- ➔ SAĞLIK SEKTÖRÜ



## NBR 70 / NBR 90 – NİTRİL KAUÇUK

Genel amaçlı malzemedir. Nitril kauçuk tipi olarak devamlı  $-40^{\circ}$  ile  $+105^{\circ}$  C° sıcaklık değeri taşıyan yerlerde kullanılır. Aralıklı çalışmalarda ise  $+120^{\circ}$  C° dereceye kadar dayanıklıdır. Fiyat ve fonksiyon yönünden en çok tercih edilen malzeme tipidir. NBR, polar olmayan kauçuklara göre önemli oranda yüksek elektrik özelliği gösterir. Bu yüzden elektrik izolasyon malzemesi olarak kullanılmaktadır. NBR, conta, hortum, taşıyıcı bant, fren balatası imalatında, mil, silindir ve kazan kaplamalarında kullanılmaktadır. Yağara dirençlidir ve yüksek sıcaklık isteyen uygulamalar için formüle edilebilir, iyi mekanik özelliklere sahiptir, metale yapışma özelliği iyidir. Yaşlanma özellikleri orta değerlidir.

## FKM (VİTON)-FLOROKARBON KAUÇUK

Her tip gres, yağ, yakıt, çözücü ve kimyasal maddelere ve solvente dayanıklıdır. Birçok kimyasala karşı direnci çok iyidir. Düşük gaz geçirgenliği istendiğinde ve vakum sistemlerinde çok iyi sonuçlar verir.  $-30^{\circ}$  ile  $+225^{\circ}$  sıcaklıkları arasında kullanılmaktadır. Yüksek sıcaklık ve yüksek devirli ortamlarda krank keçelerinde kullanılır. Yaşlanma özelliği en üst değerlerdedir. Bu tip üstün özellikler göstermesi neticesinde pahalı bir malzemedir.

## PA-POLİAMİD

Yaygın olarak "NAYLON" olarak bilinir.  $-20^{\circ}$  C° ile  $+90^{\circ}$  C° arasında kullanılabilir. Özel tiplerinde kullanım sınırı  $140^{\circ}$  C° kadar çıkabilir. Sürtünme ve aşınma özellikleri çok iyidir. Yağlara, yakıtlara, esterlere, ketonlara karşı dayanıklıdır.

## TPU-TERMOPLASTİK POLİÜRETAN

TPU'nun enjeksiyon kalıplaması ile etkin bir biçimde işlenebilmesine olanak sağlayan iyi mekanik özellikleri vardır. TPU'nun esas avantajları aşınmaya karşı yüksek direnç, geniş bir sıcaklık aralığı esnekliği, mineral yağlara, gres yağlarına ve birçok çözücüye karşı dirençlidir. Kırılma ve aşınma direnci yüksek, esnek bir yapıya sahiptir. En kuvvetli fiziksel ve kimyasal özelliklere sahip materyaldir. Her türlü şekle uygunluk özelliği gösterir.  $-70^{\circ}$  C° ile  $+100^{\circ}$  C° aralığında çalışma aralığı vardır. Özellikle hidrolik veya havalı piston keçelerinde kullanılmaktadır. Döner mil keçelerinde de toz dudağı olarak başarı ile görev yapmaktadır.

## MQ, VMQ, PVMQ-SİLİKON

Ozon, düşük, sıcaklık ve suya karşı direnci iyidir. EP katkılı yağlara direnci ve mekanik özellikleri zayıftır, kullanımı uygun görülmez. Malzemenin yaygın kullanımı krank mil keçeleridir.  $-60^{\circ}$  C° ile  $+250^{\circ}$  C° sıcaklık aralığında kullanılabilir.

## CR-NEOPREN

-45°C ile +100°C arasında kopma, yırtılma ve aşınmaya karşı çok dayanıklıdır. Aleve karşı dirençlidir. Yüksek değerli mineral yağlarda, silikon yağı, gres ve alkole karşı direnci iyidir. Aynı anda mineral yağlarda ve atmosferik şartlara dayanıklıdır. Yakıtlara, solventlere ve hidrokarbonlara dayanımı düşüktür.

## PTFE-POLİTETRAFLOROETİLEN (TEFLON)

Neredeyse tüm sanayi dallarında kullanılan kimyasal maddelere dayanıklı bir plastik malzemedir. -260 C° ile +260 C° arasında kullanım alanı vardır. Sürtünme katsayısı en düşük katı maddedir. Yapışma özelliği göstermez. Yağlanmasız yatak malzemeleridir. Bazı tipleri çok iyi elektrik yalıtkanıdır. Uygulama alanlarına göre saf, cam elyafı, karbonlu, grafitli, bronzlu, molibden sülfürlü PTFE kullanılır.

## NR-TABİİ KAUÇUK

Kullanım sıcaklığı aralığı -60°C ile 90°C arasındadır. Ester bazı sıvılar, glkol esaslı fren sıvılarına dayanıklıdır. Petrol esaslı yağlara, yakıtlara ve gres yağlarına dayanımı zayıftır. Yüksek esneklik ve mekanik özellikler gerektiren yerlerde kullanılır. Ortam dayanımı yönünden SBR ile benzer özellikler gösterir.

## SBR-STİREN BAUTADIEN KAUÇUK

Glikol esaslı fren yağlarına, asit ve bazlara alkole, ester bazlı sıvılara ve oksijene karşı dirençlidir. -50°C ile -100°C arasındaki sıcaklıklarda kullanılır. Yakıtlar ve petrol esaslı yağlara dayanıklı değildir.

## ACM-POLİAKRİLİK KAUÇUK

Yüksek sıcaklıklarda ve EP katkılı yağlarda Nitril kauçuğa göre daha dayanıklıdır. -30 C° ile +130 C° arasındaki sıcaklıklarda çalışır. Ozon direnci iyidir. Yakıt direnci, düşük sıcaklık dayanımı ve suya direnci zayıftır. Özellikle dişli kutusu keçelerinde kullanılmaktadır.

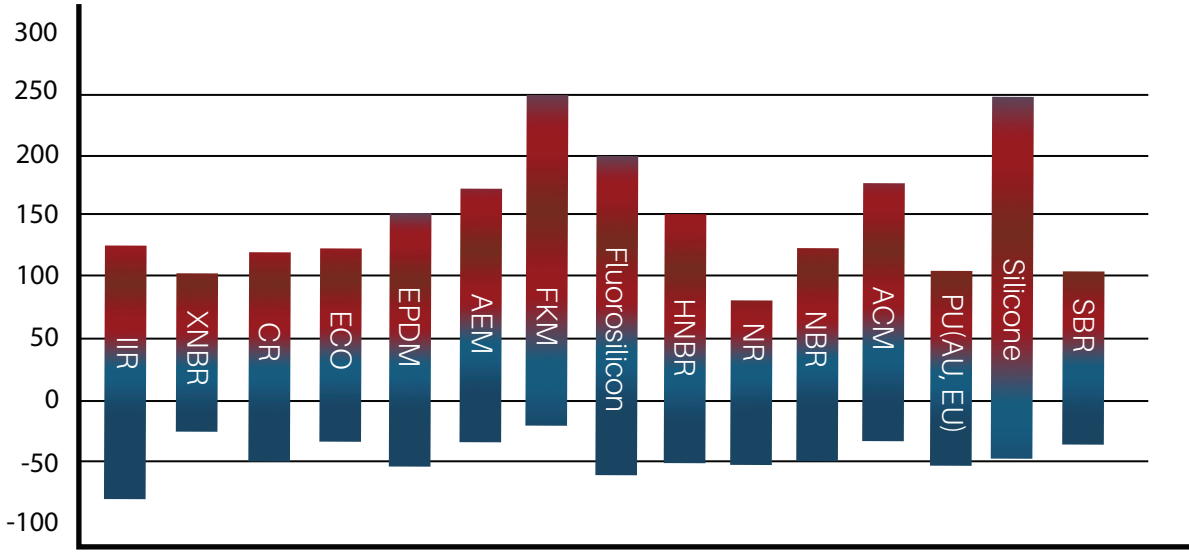


## HNBR-HİDROJENE NİTRİL KAUÇUK

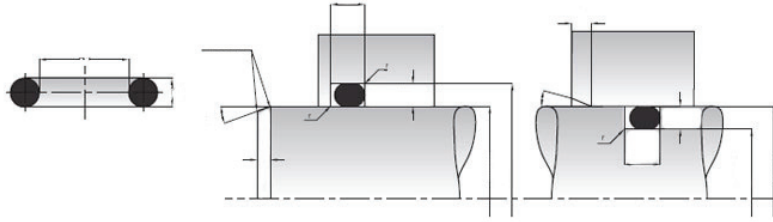
Hidrojene Nitril kauçuk NBR polimerlerinden üretilir. Bu şekilde hazırlanan malzemelerin özellikleri yüksek mekanik güçleri ve aşınmaya karşı dirençleri, ozon, ısı, petrol ürünleri, mineral yağlara ve gres yağlarına direnci mükemmeldir. Yanma, benzen ve solventlere karşı direnci kötüdür. Ortam dayanıklılığı Nitril kauçuk özelliği gösterir. -40 C° - +150 C° arası kullanılabilir.



## ÜRÜN KULLANIM SICAKLIK ARALIĞI GRAFİĞİ



**DİKKAT:** Yukarıda incelediğiniz grafikte servis sıcaklığı aralığı sadece referans içindir. Fiili servis ortamında bazı çok özel bileşikler, bu tabloda gösterilen en yüksek sıcaklığa erişemeyebilir. Maruz kalma kısa sürede veya aralıklarla gerçekleşirse, daha yüksek sıcaklığa ulaşabilir.



YUVA ÖLÇÜLERİ			
d2	T	B	n
1,50	1,30	1,9	1,0
1,78	1,50	2,3	1,1
2,00	1,70	2,4	1,2
2,40	2,10	2,9	1,4
2,50	2,20	3,0	1,4
2,62	2,30	3,1	1,5
3,00	2,60	3,6	1,6
3,53	3,10	4,2	1,8
4,00	3,50	4,8	2,0
5,00	4,45	6,0	2,5
5,33	4,70	6,4	2,7
5,70	5,10	6,9	3,0
6,00	5,40	7,2	3,1
6,99	6,30	8,4	3,6
8,00	7,20	9,6	4,0
9,00	8,20	10,8	4,3
10,00	9,10	12,0	4,5



**O-RING**  
**AS 568**



# O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (AS 568)

O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (AS 568)

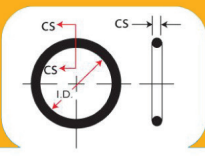
MİLİMETRE CİNSİNDEN METRİK O-RİNG ÖLÇÜMÜ				
AS 568	ID	+	CS	-
A0001	0,74	0,10	1,02	0,08
A0002	1,07	0,10	1,27	0,08
A0003	1,42	0,10	1,52	0,08
A0004	1,78	0,13	1,78	0,08
A0005	2,57	0,13	1,78	0,08
A0006	2,90	0,13	1,78	0,08
A0007	3,68	0,13	1,78	0,08
A0008	4,47	0,13	1,78	0,08
A0009	5,28	0,13	1,78	0,08
A0010	6,07	0,13	1,78	0,08
A0011	7,65	0,13	1,78	0,08
A0012	9,25	0,13	1,78	0,08
A0013	10,82	0,13	1,78	0,08
A0014	12,42	0,13	1,78	0,08
A0015	14,00	0,18	1,78	0,08
A0016	15,60	0,23	1,78	0,08
A0017	17,17	0,23	1,78	0,08
A0018	18,77	0,23	1,78	0,08
A0019	20,35	0,23	1,78	0,08
A0020	21,95	0,23	1,78	0,08
A0021	23,52	0,23	1,78	0,08
A0022	25,12	0,25	1,78	0,08
A0023	26,70	0,25	1,78	0,08
A0024	28,30	0,25	1,78	0,08
A0025	29,87	0,28	1,78	0,08
A0026	31,47	0,28	1,78	0,08
A0027	33,05	0,28	1,78	0,08
A0028	34,65	0,33	1,78	0,08
A0029	37,82	0,33	1,78	0,08
A0030	41,00	0,33	1,78	0,08
A0031	44,17	0,38	1,78	0,08
A0032	47,35	0,38	1,78	0,08
A0033	50,52	0,46	1,78	0,08
A0034	53,70	0,46	1,78	0,08
A0035	56,87	0,46	1,78	0,08
A0036	60,05	0,46	1,78	0,08
A0037	63,22	0,46	1,78	0,08
A0038	66,40	0,51	1,78	0,08
A0039	69,57	0,51	1,78	0,08
A0040	72,75	0,51	1,78	0,08
A0041	75,92	0,61	1,78	0,08
A0042	82,27	0,61	1,78	0,08
A0043	88,62	0,61	1,78	0,08
A0044	94,97	0,69	1,78	0,08
A0045	101,32	0,69	1,78	0,08
A0046	107,67	0,69	1,78	0,08
A0047	114,02	0,69	1,78	0,08
A0048	120,37	0,69	1,78	0,08
A0049	126,72	0,94	1,78	0,08
A0050	133,07	0,94	1,78	0,08
A0102	1,24	0,13	2,62	0,08
A0103	2,06	0,13	2,62	0,08
A0104	2,84	0,13	2,62	0,08
A0105	3,63	0,13	2,62	0,08
A0106	4,42	0,13	2,62	0,08
A0107	5,23	0,13	2,62	0,08
A0108	6,02	0,13	2,62	0,08

O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (AS 568)

MİLİMETRE CİNSİNDEN METRİK O-RİNG ÖLÇÜMÜ				
AS 568	ID	+	CS	-
A0109	7,59	0,13	2,62	0,08
A0110	9,19	0,13	2,62	0,08
A0111	10,77	0,13	2,62	0,08
A0112	12,37	0,13	2,62	0,08
A0113	13,94	0,18	2,62	0,08
A0114	15,54	0,23	2,62	0,08
A0115	17,12	0,23	2,62	0,08
A0116	18,72	0,23	2,62	0,08
A0117	20,29	0,25	2,62	0,08
A0118	21,89	0,25	2,62	0,08
A0119	23,47	0,25	2,62	0,08
A0120	25,07	0,25	2,62	0,08
A0121	26,64	0,25	2,62	0,08
A0122	28,24	0,25	2,62	0,08
A0123	29,82	0,30	2,62	0,08
A0124	31,42	0,30	2,62	0,08
A0125	32,99	0,30	2,62	0,08
A0126	34,59	0,30	2,62	0,08
A0127	36,17	0,30	2,62	0,08
A0128	37,77	0,30	2,62	0,08
A0129	39,34	0,38	2,62	0,08
A0130	40,94	0,38	2,62	0,08
A0131	42,52	0,38	2,62	0,08
A0132	44,12	0,38	2,62	0,08
A0133	45,69	0,38	2,62	0,08
A0134	47,29	0,38	2,62	0,08
A0135	48,90	0,43	2,62	0,08
A0136	50,47	0,43	2,62	0,08
A0137	52,07	0,43	2,62	0,08
A0138	53,64	0,43	2,62	0,08
A0139	55,25	0,43	2,62	0,08
A0140	56,82	0,43	2,62	0,08
A0141	58,42	0,51	2,62	0,08
A0142	59,99	0,51	2,62	0,08
A0143	61,60	0,51	2,62	0,08
A0144	63,17	0,51	2,62	0,08
A0145	64,77	0,51	2,62	0,08
A0146	66,34	0,51	2,62	0,08
A0147	67,95	0,56	2,62	0,08
A0148	69,52	0,56	2,62	0,08
A0149	71,12	0,56	2,62	0,08
A0150	72,69	0,56	2,62	0,08
A0151	75,87	0,61	2,62	0,08
A0152	82,22	0,61	2,62	0,08
A0153	88,57	0,61	2,62	0,08
A0154	94,92	0,71	2,62	0,08
A0155	101,27	0,71	2,62	0,08
A0156	107,62	0,76	2,62	0,08
A0157	113,97	0,76	2,62	0,08
A0158	120,32	0,76	2,62	0,08
A0159	126,67	0,89	2,62	0,08
A0160	133,02	0,89	2,62	0,08
A0161	139,37	0,89	2,62	0,08
A0162	145,72	0,89	2,62	0,08
A0163	152,07	0,89	2,62	0,08
A0164	158,42	1,02	2,62	0,08
A0165	164,77	1,02	2,62	0,08

O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (AS 568)

MİLİMETRE CİNSİNDEN METRİK O-RİNG ÖLÇÜMÜ				
AS 568	ID	+	CS	-
A0166	171,12	1,02	2,62	0,08
A0167	177,47	1,02	2,62	0,08
A0168	183,82	1,14	2,62	0,08
A0169	190,17	1,14	2,62	0,08
A0170	196,52	1,14	2,62	0,08
A0171	202,87	1,14	2,62	0,08
A0172	209,22	1,27	2,62	0,08
A0173	215,57	1,27	2,62	0,08
A0174	221,92	1,27	2,62	0,08
A0175	228,27	1,27	2,62	0,08
A0176	234,62	1,40	2,62	0,08
A0177	240,97	1,40	2,62	0,08
A0178	247,32	1,40	3,53	0,08
A0201	4,34	0,13	3,53	0,10
A0202	5,94	0,13	3,53	0,10
A0203	7,52	0,13	3,53	0,10
A0204	9,12	0,13	3,53	0,10
A0205	10,69	0,13	3,53	0,10
A0206	12,29	0,13	3,53	0,10
A0207	13,87	0,18	3,53	0,10
A0208	15,47	0,23	3,53	0,10
A0209	17,04	0,23	3,53	0,10
A0210	18,64	0,25	3,53	0,10
A0211	20,22	0,25	3,53	0,10
A0212	21,82	0,25	3,53	0,10
A0213	23,39	0,25	3,53	0,10
A0214	24,99	0,25	3,53	0,10
A0215	26,57	0,25	3,53	0,10
A0216	28,17	0,30	3,53	0,10
A0217	29,74	0,30	3,53	0,10
A0218	31,34	0,30	3,53	0,10
A0219	32,92	0,30	3,53	0,10
A0220	34,52	0,30	3,53	0,10
A0221	36,09	0,30	3,53	0,10
A0222	37,69	0,38	3,53	0,10
A0223	40,87	0,38	3,53	0,10
A0224	44,04	0,38	3,53	0,10
A0225	47,22	0,46	3,53	0,10
A0226	50,39	0,46	3,53	0,10
A0227	53,57	0,46	3,53	0,10
A0228	56,74	0,51	3,53	0,10
A0229	59,92	0,51	3,53	0,10
A0230	63,09	0,51	3,53	0,10
A0231	66,27	0,51	3,53	0,10
A0232	69,44	0,61	3,53	0,10
A0233	72,62	0,61	3,53	0,10
A0234	75,79	0,61	3,53	0,10
A0235	78,97	0,61	3,53	0,10
A0236	82,14	0,61	3,53	0,10
A0237	85,32	0,61	3,53	0,10
A0238	88,49	0,61	3,53	0,10
A0239	91,67	0,71	3,53	0,10
A0240	94,84	0,71	3,53	0,10
A0241	98,02	0,71	3,53	0,10
A0242	101,19	0,71	3,53	0,10
A0243	104,37	0,71	3,53	0,10
A0244	107,54	0,76	3,53	0,10

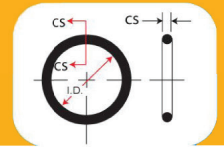

**O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (AS 568)**
**O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (AS 568)**
**O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (AS 568)**

MİLİMETRE CİNSİNDEN METRİK O-RİNG ÖLÇÜMÜ				
AS 568	ID	+ -	CS	+ -
A0245	110,72	0,76	3,53	0,10
A0246	113,89	0,76	3,53	0,10
A0247	117,07	0,76	3,53	0,10
A0248	120,24	0,76	3,53	0,10
A0249	123,42	0,89	3,53	0,10
A0250	126,59	0,89	3,53	0,10
A0251	129,77	0,89	3,53	0,10
A0252	132,94	0,89	3,53	0,10
A0253	136,12	0,89	3,53	0,10
A0254	139,29	0,89	3,53	0,10
A0255	142,47	0,89	3,53	0,10
A0256	145,64	0,89	3,53	0,10
A0257	148,82	0,89	3,53	0,10
A0258	151,99	0,89	3,53	0,10
A0259	158,34	1,02	3,53	0,10
A0260	164,69	1,02	3,53	0,10
A0261	171,04	1,02	3,53	0,10
A0262	177,39	1,02	3,53	0,10
A0263	183,74	1,14	3,53	0,10
A0264	190,09	1,14	3,53	0,10
A0265	196,44	1,14	3,53	0,10
A0266	202,79	1,14	3,53	0,10
A0267	209,14	1,27	3,53	0,10
A0268	215,49	1,27	3,53	0,10
A0269	221,84	1,27	3,53	0,10
A0270	228,19	1,27	3,53	0,10
A0271	234,54	1,40	3,53	0,10
A0272	240,89	1,40	3,53	0,10
A0273	247,24	1,40	3,53	0,10
A0274	253,59	1,40	3,53	0,10
A0275	266,29	1,40	3,53	0,10
A0276	278,99	1,65	3,53	0,10
A0277	291,69	1,65	3,53	0,10
A0278	304,39	1,65	3,53	0,10
A0279	329,79	1,65	3,53	0,10
A0280	355,19	1,65	3,53	0,10
A0281	380,59	1,65	3,53	0,10
A0282	405,26	1,91	3,53	0,10
A0283	430,66	2,03	3,53	0,10
A0284	456,06	2,16	3,53	0,10
A0309	10,46	0,13	5,33	0,13
A0310	12,07	0,13	5,33	0,13
A0311	13,64	0,18	5,33	0,13
A0312	15,24	0,23	5,33	0,13
A0313	16,81	0,23	5,33	0,13
A0314	18,42	0,25	5,33	0,13
A0315	19,99	0,25	5,33	0,13
A0316	21,59	0,25	5,33	0,13
A0317	23,16	0,25	5,33	0,13
A0318	24,77	0,30	5,33	0,13
A0319	26,34	0,30	5,33	0,13
A0320	27,94	0,30	5,33	0,13
A0321	29,51	0,30	5,33	0,13
A0322	31,12	0,30	5,33	0,13
A0323	32,69	0,30	5,33	0,13
A0324	34,29	0,30	5,33	0,13
A0325	37,47	0,38	5,33	0,13

MİLİMETRE CİNSİNDEN METRİK O-RİNG ÖLÇÜMÜ				
AS 568	ID	+ -	CS	+ -
A0326	40,64	0,38	5,33	0,13
A0327	43,82	0,38	5,33	0,13
A0328	46,99	0,38	5,33	0,13
A0329	50,17	0,46	5,33	0,13
A0330	53,34	0,46	5,33	0,13
A0331	56,52	0,46	5,33	0,13
A0332	56,69	0,46	5,33	0,13
A0333	62,87	0,51	5,33	0,13
A0334	66,04	0,51	5,33	0,13
A0335	69,22	0,51	5,33	0,13
A0336	72,39	0,51	5,33	0,13
A0337	75,57	0,61	5,33	0,13
A0338	78,74	0,61	5,33	0,13
A0339	81,92	0,61	5,33	0,13
A0340	85,09	0,61	5,33	0,13
A0341	88,27	0,61	5,33	0,13
A0342	91,44	0,71	5,33	0,13
A0343	94,62	0,71	5,33	0,13
A0344	97,79	0,71	5,33	0,13
A0345	100,97	0,71	5,33	0,13
A0346	104,14	0,71	5,33	0,13
A0347	107,32	0,76	5,33	0,13
A0348	110,49	0,76	5,33	0,13
A0349	113,67	0,76	5,33	0,13
A0350	116,84	0,76	5,33	0,13
A0351	120,02	0,76	5,33	0,13
A0352	123,19	0,76	5,33	0,13
A0353	126,37	0,94	5,33	0,13
A0354	129,54	0,94	5,33	0,13
A0355	132,72	0,94	5,33	0,13
A0356	135,89	0,94	5,33	0,13
A0357	139,07	0,94	5,33	0,13
A0358	142,24	0,94	5,33	0,13
A0359	145,42	0,94	5,33	0,13
A0360	148,59	0,94	5,33	0,13
A0361	151,77	0,94	5,33	0,13
A0362	158,12	1,02	5,33	0,13
A0363	164,47	1,02	5,33	0,13
A0364	170,82	1,02	5,33	0,13
A0365	177,17	1,02	5,33	0,13
A0366	183,52	1,14	5,33	0,13
A0367	189,87	1,14	5,33	0,13
A0368	196,22	1,14	5,33	0,13
A0369	202,57	1,14	5,33	0,13
A0370	208,92	1,27	5,33	0,13
A0371	215,27	1,27	5,33	0,13
A0372	221,62	1,27	5,33	0,13
A0373	227,97	1,27	5,33	0,13
A0374	234,32	1,40	5,33	0,13
A0375	240,67	1,40	5,33	0,13
A0376	247,02	1,40	5,33	0,13
A0377	253,37	1,40	5,33	0,13
A0378	266,07	1,52	5,33	0,13
A0379	278,77	1,52	5,33	0,13
A0380	291,47	1,65	5,33	0,13
A0381	304,17	1,65	5,33	0,13
A0382	329,57	1,65	5,33	0,13

MİLİMETRE CİNSİNDEN METRİK O-RİNG ÖLÇÜMÜ				
AS 568	ID	+ -	CS	+ -
A0383	354,97	1,78	5,33	0,13
A0384	380,37	1,78	5,33	0,13
A0385	405,26	1,91	5,33	0,13
A0386	430,66	2,03	5,33	0,13
A0387	456,06	2,16	5,33	0,13
A0388	481,41	2,29	5,33	0,13
A0389	506,81	2,41	5,33	0,13
A0390	532,21	2,41	5,33	0,13
A0391	557,61	2,54	5,33	0,13
A0392	582,68	2,67	5,33	0,13
A0393	608,08	2,79	5,33	0,13
A0394	633,48	2,92	5,33	0,13
A0395	658,88	3,05	5,33	0,13
A0400	34,29	0,33	6,99	0,15
A0401	37,47	0,36	6,99	0,15
A0402	40,64	0,39	6,99	0,15
A0403	43,82	0,41	6,99	0,15
A0404	46,99	0,44	6,99	0,15
A0405	50,17	0,46	6,99	0,15
A0406	53,34	0,48	6,99	0,15
A0407	56,52	0,51	6,99	0,15
A0408	59,69	0,54	6,99	0,15
A0409	62,87	0,56	6,99	0,15
A0410	66,04	0,59	6,99	0,15
A0411	69,22	0,61	6,99	0,15
A0412	72,39	0,64	6,99	0,15
A0413	75,57	0,66	6,99	0,15
A0414	78,74	0,67	6,99	0,15
A0415	81,92	0,71	6,99	0,15
A0416	85,09	0,73	6,99	0,15
A0417	88,27	0,75	6,99	0,15
A0418	91,44	0,79	6,99	0,15
A0419	94,62	0,81	6,99	0,15
A0420	97,79	0,83	6,99	0,15
A0421	100,97	0,84	6,99	0,15
A0422	104,14	0,87	6,99	0,15
A0423	107,32	0,89	6,99	0,15
A0424	110,49	0,91	6,99	0,15
A0425	113,67	0,84	6,99	0,15
A0426	116,84	0,84	6,99	0,15
A0427	120,02	0,84	6,99	0,15
A0428	123,19	0,84	6,99	0,15
A0429	126,37	0,94	6,99	0,15
A0430	129,54	0,94	6,99	0,15
A0431	132,72	0,94	6,99	0,15
A0432	135,89	0,94	6,99	0,15
A0433	139,07	0,94	6,99	0,15
A0434	142,24	0,94	6,99	0,15
A0435	145,42	0,94	6,99	0,15
A0436	148,59	0,94	6,99	0,15
A0437	151,77	0,94	6,99	0,15
A0438	158,12	1,02	6,99	0,15
A0439	164,47	1,02	6,99	0,15
A0440	170,82	1,02	6,99	0,15
A0441	177,17	1,02	6,99	0,15
A0442	183,52	1,14	6,99	0,15
A0443	189,87	1,14	6,99	0,15

# O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (AS 568)



O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (AS 568)				
MİLİMETRE CİNSİNDEN METRİK O-RİNG ÖLÇÜMÜ				
AS 568	ID	+ -	CS	+ -
A0444	196,22	1,14	6,99	0,15
A0445	202,57	1,14	6,99	0,15
A0446	215,27	1,40	6,99	0,15
A0447	227,97	1,40	6,99	0,15
A0448	240,67	1,40	6,99	0,15
A0449	253,37	1,40	6,99	0,15
A0450	266,07	1,52	6,99	0,15
A0451	278,77	1,52	6,99	0,15
A0452	291,47	1,52	6,99	0,15
A0453	304,17	1,52	6,99	0,15
A0454	316,87	1,52	6,99	0,15
A0455	329,57	1,52	6,99	0,15
A0456	342,27	1,78	6,99	0,15
A0457	354,97	1,78	6,99	0,15
A0458	367,67	1,78	6,99	0,15
A0459	380,37	1,78	6,99	0,15
A0460	393,07	1,78	6,99	0,15
A0461	405,26	1,91	6,99	0,15
A0462	417,96	1,91	6,99	0,15
A0463	430,66	2,03	6,99	0,15
A0464	443,36	2,16	6,99	0,15
A0465	456,06	2,16	6,99	0,15
A0466	468,76	2,16	6,99	0,15
A0467	481,46	2,29	6,99	0,15
A0468	494,16	2,29	6,99	0,15
A0469	506,86	2,41	6,99	0,15

O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (AS 568)				
MİLİMETRE CİNSİNDEN METRİK O-RİNG ÖLÇÜMÜ				
AS 568	ID	+ -	CS	+ -
A0470	532,26	2,41	6,99	0,15
A0471	557,66	2,54	6,99	0,15
A0472	582,68	2,67	6,99	0,15
A0473	608,08	2,79	6,99	0,15
A0474	633,48	2,92	6,99	0,15
A0475	658,88	3,05	6,99	0,15
A0901	4,70	0,13	1,42	0,08
A0902	6,07	0,13	1,63	0,08
A0903	7,65	0,13	1,63	0,08
A0904	8,92	0,13	1,83	0,08
A0905	10,52	0,13	1,83	0,08
A0906	11,89	0,13	1,98	0,08
A0907	13,46	0,18	2,08	0,08
A0908	16,36	0,23	2,21	0,08
A0909	17,93	0,23	2,46	0,08
A0910	19,18	0,23	2,46	0,08
A0911	21,92	0,23	2,95	0,10
A0912	23,47	0,23	2,95	0,10
A0913	25,04	0,25	2,95	0,10
A0914	26,59	0,25	2,95	0,10
A0916	29,74	0,25	2,95	0,10
A0918	34,42	0,30	2,95	0,10
A0920	37,47	0,36	3,00	0,10
A0924	43,69	0,36	3,00	0,10
A0928	53,09	0,46	3,00	0,10
A0932	59,36	0,46	3,00	0,10

# O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER METRIC

## O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (METRIC)

### MİLİMETRİK ÖLÇÜM

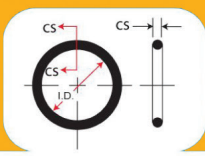
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
2,54	0,12	0,97	0,07	34,00	0,30	1.00	0,07	19,50	0,22	1.50.	0,08
1,00	0,12	1.00	0,07	35,00	0,30	1.00	0,07	20,00	0,22	1.50.	0,08
1,50	0,12	1.00	0,07	36,00	0,31	1.00	0,07	21,00	0,23	1.50.	0,08
1,78	0,12	1.00	0,07	37,00	0,31	1.00	0,07	21,50	0,23	1.50.	0,08
2,00	0,13	1.00	0,07	38,00	0,32	1.00	0,07	22,00	0,24	1.50.	0,08
2,50	0,13	1.00	0,07	39,00	0,33	1.00	0,07	23,00	0,24	1.50.	0,08
3,00	0,14	1.00	0,07	40,00	0,33	1.00	0,07	23,50	0,24	1.50.	0,08
3,50	0,14	1.00	0,07	42,00	0,33	1.00	0,07	24,00	0,24	1.50.	0,08
4,00	0,14	1.00	0,07	43,00	0,33	1.00	0,07	25,00	0,25	1.50.	0,08
4,50	0,14	1.00	0,07	44,00	0,33	1.00	0,07	26,00	0,26	1.50.	0,08
5,00	0,15	1.00	0,07	46,00	0,33	1.00	0,07	26,50	0,26	1.50.	0,08
5,50	0,15	1.00	0,07	48,00	0,33	1.00	0,07	27,00	0,26	1.50.	0,08
6,00	0,15	1.00	0,07	49,00	0,33	1.00	0,07	27,50	0,26	1.50.	0,08
6,50	0,16	1.00	0,07	50,00	0,33	1.00	0,07	28,00	0,28	1.50.	0,08
7,00	0,16	1.00	0,07	58,00	0,33	1.00	0,07	28,50	0,28	1.50.	0,08
7,50	0,16	1.00	0,07	68,00	0,33	1.00	0,07	29,00	0,29	1.50.	0,08
8,00	0,16	1.00	0,07	94,00	0,33	1.00	0,07	29,50	0,29	1.50.	0,08
8,50	0,16	1.00	0,07	1,00	0,12	1.50.	0,08	30,00	0,29	1.50.	0,08
9,00	0,17	1.00	0,07	1,50	0,12	1.50.	0,08	31,00	0,31	1.50.	0,08
9,50	0,17	1.00	0,07	1,85	0,13	1.50.	0,08	31,50	0,31	1.50.	0,08
10,00	0,17	1.00	0,07	2,00	0,13	1.50.	0,08	32,00	0,32	1.50.	0,08
10,50	0,18	1.00	0,07	2,50	0,13	1.50.	0,08	33,00	0,32	1.50.	0,08
11,00	0,18	1.00	0,07	3,00	0,14	1.50.	0,08	34,00	0,33	1.50.	0,08
11,50	0,19	1.00	0,07	3,50	0,14	1.50.	0,08	35,00	0,33	1.50.	0,08
12,00	0,19	1.00	0,07	4,00	0,14	1.50.	0,08	36,00	0,35	1.50.	0,08
12,50	0,19	1.00	0,07	4,50	0,14	1.50.	0,08	37,00	0,36	1.50.	0,08
13,00	0,19	1.00	0,07	5,00	0,15	1.50.	0,08	38,00	0,36	1.50.	0,08
13,50	0,19	1.00	0,07	5,50	0,15	1.50.	0,08	39,00	0,37	1.50.	0,08
14,00	0,19	1.00	0,07	6,00	0,15	1.50.	0,08	39,50	0,37	1.50.	0,08
14,50	0,20	1.00	0,07	6,50	0,15	1.50.	0,08	40,00	0,38	1.50.	0,08
15,00	0,20	1.00	0,07	7,00	0,16	1.50.	0,08	41,00	0,39	1.50.	0,08
15,50	0,20	1.00	0,07	7,50	0,16	1.50.	0,08	42,00	0,40	1.50.	0,08
16,00	0,20	1.00	0,07	8,00	0,16	1.50.	0,08	43,00	0,40	1.50.	0,08
16,50	0,21	1.00	0,07	8,50	0,16	1.50.	0,08	44,00	0,41	1.50.	0,08
17,00	0,21	1.00	0,07	9,00	0,17	1.50.	0,08	45,00	0,42	1.50.	0,08
17,50	0,21	1.00	0,07	9,50	0,17	1.50.	0,08	45,50	0,42	1.50.	0,08
18,00	0,21	1.00	0,07	10,00	0,17	1.50.	0,08	46,00	0,43	1.50.	0,08
18,50	0,22	1.00	0,07	10,50	0,18	1.50.	0,08	47,00	0,44	1.50.	0,08
19,00	0,22	1.00	0,07	10,70	0,18	1.50.	0,08	48,00	0,44	1.50.	0,08
19,50	0,22	1.00	0,07	11,00	0,18	1.50.	0,08	49,00	0,45	1.50.	0,08
20,00	0,22	1.00	0,07	11,50	0,18	1.50.	0,08	50,00	0,46	1.50.	0,08
21,00	0,23	1.00	0,07	12,00	0,19	1.50.	0,08	51,00	0,47	1.50.	0,08
21,50	0,23	1.00	0,07	12,50	0,19	1.50.	0,08	51,50	0,47	1.50.	0,08
22,00	0,24	1.00	0,07	13,00	0,19	1.50.	0,08	52,00	0,47	1.50.	0,08
23,00	0,24	1.00	0,07	13,50	0,19	1.50.	0,08	53,00	0,48	1.50.	0,08
24,00	0,24	1.00	0,07	14,00	0,19	1.50.	0,08	53,50	0,48	1.50.	0,08
24,50	0,25	1.00	0,07	14,50	0,19	1.50.	0,08	54,00	0,50	1.50.	0,08
25,00	0,25	1.00	0,07	15,00	0,20	1.50.	0,08	55,00	0,50	1.50.	0,08
26,00	0,25	1.00	0,07	15,50	0,20	1.50.	0,08	56,00	0,51	1.50.	0,08
27,00	0,26	1.00	0,07	16,00	0,20	1.50.	0,08	57,00	0,52	1.50.	0,08
28,00	0,26	1.00	0,07	16,50	0,20	1.50.	0,08	58,00	0,52	1.50.	0,08
29,00	0,27	1.00	0,07	17,00	0,21	1.50.	0,08	59,00	0,54	1.50.	0,08
30,00	0,27	1.00	0,07	17,50	0,21	1.50.	0,08	60,00	0,54	1.50.	0,08
31,00	0,28	1.00	0,07	18,00	0,21	1.50.	0,08	61,00	0,55	1.50.	0,08
32,00	0,29	1.00	0,07	18,50	0,21	1.50.	0,08	62,00	0,55	1.50.	0,08
33,00	0,29	1.00	0,07	19,00	0,22	1.50.	0,08	63,00	0,56	1.50.	0,08

# O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER METRIC

## O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (METRIC)

### MİLİMETRİK ÖLÇÜM

ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
64,00	0,58	1.50.	0,08	9,50	0,17	2.00	0,08	42,00	0,40	2.00	0,08
65,00	0,58	1.50.	0,08	10,00	0,17	2.00	0,08	43,00	0,40	2.00	0,08
66,00	0,59	1.50.	0,08	10,50	0,17	2.00	0,08	44,00	0,41	2.00	0,08
67,00	0,59	1.50.	0,08	11,00	0,18	2.00	0,08	45,00	0,42	2.00	0,08
68,00	0,61	1.50.	0,08	11,50	0,19	2.00	0,08	46,00	0,43	2.00	0,08
69,00	0,61	1.50.	0,08	12,00	0,19	2.00	0,08	46,50	0,43	2.00	0,08
70,00	0,62	1.50.	0,08	12,50	0,19	2.00	0,08	47,00	0,44	2.00	0,08
71,00	0,63	1.50.	0,08	13,00	0,19	2.00	0,08	48,00	0,44	2.00	0,08
71,50	0,63	1.50.	0,08	13,50	0,19	2.00	0,08	48,50	0,44	2.00	0,08
72,00	0,63	1.50.	0,08	14,00	0,19	2.00	0,08	49,00	0,45	2.00	0,08
73,00	0,64	1.50.	0,08	14,50	0,19	2.00	0,08	49,50	0,45	2.00	0,08
74,00	0,65	1.50.	0,08	15,00	0,20	2.00	0,08	50,00	0,46	2.00	0,08
75,00	0,65	1.50.	0,08	15,50	0,20	2.00	0,08	51,00	0,47	2.00	0,08
76,00	0,66	1.50.	0,08	16,00	0,20	2.00	0,08	52,00	0,47	2.00	0,08
77,00	0,67	1.50.	0,08	16,50	0,20	2.00	0,08	52,50	0,47	2.00	0,08
78,00	0,67	1.50.	0,08	17,00	0,21	2.00	0,08	53,00	0,48	2.00	0,08
79,00	0,68	1.50.	0,08	17,50	0,21	2.00	0,08	54,00	0,50	2.00	0,08
80,00	0,69	1.50.	0,08	18,00	0,21	2.00	0,08	54,50	0,50	2.00	0,08
81,00	0,69	1.50.	0,08	18,50	0,21	2.00	0,08	55,00	0,50	2.00	0,08
82,00	0,70	1.50.	0,08	19,00	0,22	2.00	0,08	55,50	0,51	2.00	0,08
83,00	0,71	1.50.	0,08	19,50	0,22	2.00	0,08	56,00	0,51	2.00	0,08
84,00	0,72	1.50.	0,08	20,00	0,22	2.00	0,08	57,00	0,52	2.00	0,08
85,00	0,72	1.50.	0,08	20,50	0,22	2.00	0,08	58,00	0,52	2.00	0,08
86,00	0,73	1.50.	0,08	21,00	0,23	2.00	0,08	59,00	0,54	2.00	0,08
87,00	0,74	1.50.	0,08	21,50	0,23	2.00	0,08	60,00	0,54	2.00	0,08
88,00	0,74	1.50.	0,08	22,00	0,24	2.00	0,08	61,00	0,55	2.00	0,08
89,00	0,75	1.50.	0,08	22,50	0,24	2.00	0,08	62,00	0,55	2.00	0,08
90,00	0,76	1.50.	0,08	23,00	0,24	2.00	0,08	63,00	0,56	2.00	0,08
91,00	0,76	1.50.	0,08	23,50	0,24	2.00	0,08	64,00	0,58	2.00	0,08
92,00	0,77	1.50.	0,08	24,00	0,24	2.00	0,08	64,50	0,58	2.00	0,08
93,00	0,78	1.50.	0,08	24,50	0,25	2.00	0,08	65,00	0,58	2.00	0,08
94,00	0,78	1.50.	0,08	25,00	0,25	2.00	0,08	66,00	0,59	2.00	0,08
95,00	0,79	1.50.	0,08	26,00	0,26	2.00	0,08	67,00	0,59	2.00	0,08
96,00	0,80	1.50.	0,08	26,50	0,26	2.00	0,08	68,00	0,61	2.00	0,08
97,00	0,80	1.50.	0,08	27,00	0,26	2.00	0,08	69,00	0,61	2.00	0,08
98,00	0,81	1.50.	0,08	28,00	0,28	2.00	0,08	69,50	0,61	2.00	0,08
99,00	0,82	1.50.	0,08	29,00	0,29	2.00	0,08	70,00	0,62	2.00	0,08
100,00	0,83	1.50.	0,08	29,50	0,29	2.00	0,08	71,00	0,63	2.00	0,08
103,50	0,85	1.50.	0,08	30,00	0,29	2.00	0,08	72,00	0,63	2.00	0,08
135,00	0,89	1.50.	0,08	31,00	0,31	2.00	0,08	73,00	0,64	2.00	0,08
1,00	0,13	2.00	0,08	32,00	0,32	2.00	0,08	74,00	0,65	2.00	0,08
2,00	0,13	2.00	0,08	32,50	0,32	2.00	0,08	74,50	0,65	2.00	0,08
2,50	0,13	2.00	0,08	33,00	0,32	2.00	0,08	75,00	0,65	2.00	0,08
3,00	0,14	2.00	0,08	33,50	0,32	2.00	0,08	76,00	0,66	2.00	0,08
3,50	0,14	2.00	0,08	34,00	0,33	2.00	0,08	77,00	0,67	2.00	0,08
4,00	0,14	2.00	0,08	34,50	0,33	2.00	0,08	78,00	0,67	2.00	0,08
4,50	0,14	2.00	0,08	35,00	0,34	2.00	0,08	79,00	0,68	2.00	0,08
5,00	0,15	2.00	0,08	36,00	0,35	2.00	0,08	80,00	0,69	2.00	0,08
5,50	0,15	2.00	0,08	36,50	0,35	2.00	0,08	81,00	0,69	2.00	0,08
6,00	0,15	2.00	0,08	37,00	0,36	2.00	0,08	82,00	0,70	2.00	0,08
6,50	0,16	2.00	0,08	37,50	0,36	2.00	0,08	83,00	0,71	2.00	0,08
7,00	0,16	2.00	0,08	38,00	0,36	2.00	0,08	83,50	0,71	2.00	0,08
7,50	0,16	2.00	0,08	38,50	0,37	2.00	0,08	84,00	0,72	2.00	0,08
8,00	0,16	2.00	0,08	39,00	0,37	2.00	0,08	85,00	0,72	2.00	0,08
8,50	0,16	2.00	0,08	40,00	0,38	2.00	0,08	86,00	0,73	2.00	0,08
9,00	0,17	2.00	0,08	41,00	0,39	2.00	0,08	87,00	0,74	2.00	0,08



## O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (METRIC)

### MİLİMETRİK ÖLÇÜM

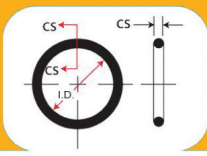
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
88,00	0,74	2.00	0,08	216,00	0,89	2.00	0,08	39,00	0,37	2.50	0,09
89,00	0,75	2.00	0,08	220,00	0,89	2.00	0,08	40,00	0,38	2.50	0,09
90,00	0,76	2.00	0,08	234,00	0,89	2.00	0,08	41,00	0,39	2.50	0,09
91,00	0,76	2.00	0,08	240,00	0,89	2.00	0,08	42,00	0,40	2.50	0,09
92,00	0,77	2.00	0,08	292,00	0,89	2.00	0,08	43,00	0,40	2.50	0,09
93,00	0,78	2.00	0,08	3,00	0,14	2.50	0,09	44,00	0,41	2.50	0,09
94,00	0,78	2.00	0,08	4,00	0,14	2.50	0,09	45,00	0,42	2.50	0,09
95,00	0,79	2.00	0,08	5,00	0,15	2.50	0,09	46,00	0,43	2.50	0,09
96,00	0,80	2.00	0,08	5,50	0,15	2.50	0,09	47,00	0,44	2.50	0,09
97,00	0,80	2.00	0,08	6,00	0,15	2.50	0,09	48,00	0,44	2.50	0,09
98,00	0,81	2.00	0,08	6,50	0,15	2.50	0,09	49,00	0,45	2.50	0,09
99,00	0,82	2.00	0,08	7,00	0,16	2.50	0,09	50,00	0,46	2.50	0,09
100,00	0,82	2.00	0,08	8,00	0,16	2.50	0,09	51,00	0,47	2.50	0,09
102,00	0,84	2.00	0,08	8,50	0,16	2.50	0,09	52,00	0,47	2.50	0,09
104,00	0,84	2.00	0,08	9,00	0,17	2.50	0,09	53,00	0,48	2.50	0,09
105,00	0,86	2.00	0,08	9,50	0,17	2.50	0,09	54,00	0,50	2.50	0,09
106,00	0,86	2.00	0,08	10,00	0,17	2.50	0,09	55,00	0,50	2.50	0,09
107,00	0,86	2.00	0,08	10,50	0,17	2.50	0,09	56,00	0,51	2.50	0,09
108,00	0,86	2.00	0,08	11,00	0,18	2.50	0,09	57,00	0,52	2.50	0,09
109,00	0,89	2.00	0,08	11,50	0,18	2.50	0,09	58,00	0,52	2.50	0,09
110,00	0,89	2.00	0,08	12,00	0,19	2.50	0,09	59,00	0,54	2.50	0,09
111,50	0,89	2.00	0,08	13,00	0,19	2.50	0,09	60,00	0,54	2.50	0,09
112,00	0,89	2.00	0,08	14,00	0,19	2.50	0,09	61,00	0,55	2.50	0,09
114,50	0,89	2.00	0,08	14,50	0,19	2.50	0,09	62,00	0,55	2.50	0,09
117,00	0,89	2.00	0,08	15,00	0,20	2.50	0,09	63,00	0,56	2.50	0,09
118,00	0,89	2.00	0,08	16,00	0,20	2.50	0,09	63,50	0,56	2.50	0,09
119,00	0,89	2.00	0,08	16,50	0,20	2.50	0,09	64,00	0,58	2.50	0,09
119,50	0,89	2.00	0,08	17,00	0,21	2.50	0,09	65,00	0,58	2.50	0,09
124,50	0,89	2.00	0,08	17,50	0,21	2.50	0,09	66,00	0,59	2.50	0,09
128,00	0,89	2.00	0,08	18,00	0,21	2.50	0,09	67,00	0,59	2.50	0,09
129,50	0,89	2.00	0,08	18,50	0,21	2.50	0,09	67,50	0,59	2.50	0,09
130,00	0,89	2.00	0,08	19,00	0,22	2.50	0,09	68,00	0,61	2.50	0,09
131,50	0,89	2.00	0,08	19,50	0,22	2.50	0,09	69,00	0,61	2.50	0,09
134,50	0,89	2.00	0,08	20,00	0,22	2.50	0,09	70,00	0,62	2.50	0,09
135,00	0,89	2.00	0,08	20,50	0,22	2.50	0,09	71,00	0,63	2.50	0,09
136,00	0,89	2.00	0,08	21,00	0,23	2.50	0,09	72,00	0,63	2.50	0,09
139,50	0,89	2.00	0,08	22,00	0,24	2.50	0,09	73,00	0,64	2.50	0,09
140,00	0,89	2.00	0,08	23,00	0,24	2.50	0,09	74,00	0,65	2.50	0,09
143,00	0,89	2.00	0,08	24,00	0,24	2.50	0,09	75,00	0,65	2.50	0,09
144,50	0,89	2.00	0,08	25,00	0,25	2.50	0,09	76,00	0,66	2.50	0,09
146,00	0,89	2.00	0,08	25,50	0,25	2.50	0,09	77,00	0,67	2.50	0,09
149,50	0,89	2.00	0,08	26,00	0,26	2.50	0,09	78,00	0,67	2.50	0,09
155,00	0,89	2.00	0,08	27,00	0,26	2.50	0,09	79,00	0,68	2.50	0,09
156,00	0,89	2.00	0,08	27,50	0,26	2.50	0,09	80,00	0,69	2.50	0,09
158,00	0,89	2.00	0,08	28,00	0,28	2.50	0,09	81,00	0,69	2.50	0,09
160,00	0,89	2.00	0,08	29,00	0,29	2.50	0,09	82,00	0,70	2.50	0,09
165,00	0,89	2.00	0,08	30,00	0,29	2.50	0,09	83,00	0,71	2.50	0,09
170,00	0,89	2.00	0,08	31,00	0,31	2.50	0,09	84,00	0,72	2.50	0,09
180,00	0,89	2.00	0,08	31,50	0,31	2.50	0,09	85,00	0,72	2.50	0,09
182,00	0,89	2.00	0,08	32,00	0,32	2.50	0,09	86,00	0,73	2.50	0,09
185,00	0,89	2.00	0,08	33,00	0,32	2.50	0,09	87,00	0,74	2.50	0,09
188,00	0,89	2.00	0,08	33,50	0,32	2.50	0,09	88,00	0,74	2.50	0,09
192,00	0,89	2.00	0,08	34,00	0,33	2.50	0,09	89,00	0,75	2.50	0,09
194,00	0,89	2.00	0,08	35,00	0,34	2.50	0,09	90,00	79,00	2.50	0,09
195,00	0,89	2.00	0,08	36,00	0,35	2.50	0,09	91,00	79,00	2.50	0,09
200,00	0,89	2.00	0,08	37,00	0,36	2.50	0,09	92,00	0,77	2.50	0,09
210,00	0,89	2.00	0,08	38,00	0,36	2.50	0,09				

# O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER METRIC

## O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (METRIC)

### MİLİMETRİK ÖLÇÜM

ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
93,00	0,78	2.50.	0,09	149,00	1,15	2.50.	0,09	34,00	0,33	3.00	0,09
94,00	0,78	2.50.	0,09	150,00	1,16	2.50.	0,09	35,00	0,34	3.00	0,09
95,00	0,79	2.50.	0,09	156,00	1,16	2.50.	0,09	36,00	0,35	3.00	0,09
96,00	0,80	2.50.	0,09	162,00	1,24	2.50.	0,09	36,50	0,35	3.00	0,09
97,00	0,80	2.50.	0,09	167,00	1,24	2.50.	0,09	37,00	0,36	3.00	0,09
98,00	0,81	2.50.	0,09	170,00	1,24	2.50.	0,09	37,50	0,36	3.00	0,09
99,00	0,82	2.50.	0,09	185,00	1,24	2.50.	0,09	38,00	0,36	3.00	0,09
100,00	0,82	2.50.	0,09	205,00	1,24	2.50.	0,09	38,50	0,36	3.00	0,09
101,00	0,83	2.50.	0,09	212,00	1,24	2.50.	0,09	39,00	0,36	3.00	0,09
102,00	0,84	2.50.	0,09	233,00	1,24	2.50.	0,09	40,00	0,37	3.00	0,09
103,00	0,85	2.50.	0,09	258,00	1,24	2.50.	0,09	41,00	0,38	3.00	0,09
104,00	0,85	2.50.	0,09	275,00	1,24	2.50.	0,09	42,00	0,39	3.00	0,09
105,00	0,86	2.50.	0,09	286,00	1,24	2.50.	0,09	43,00	0,40	3.00	0,09
106,00	0,87	2.50.	0,09	325,00	1,24	2.50.	0,09	44,00	0,40	3.00	0,09
107,00	0,87	2.50.	0,09	3,00	0,14	3.00	0,09	45,00	0,41	3.00	0,09
108,00	0,88	2.50.	0,09	4,00	0,14	3.00	0,09	46,00	0,42	3.00	0,09
109,00	0,89	2.50.	0,09	5,00	0,15	3.00	0,09	47,00	0,43	3.00	0,09
110,00	0,89	2.50.	0,09	6,00	0,15	3.00	0,09	48,00	0,44	3.00	0,09
111,00	0,90	2.50.	0,09	7,00	0,16	3.00	0,09	49,00	0,44	3.00	0,09
112,00	0,91	2.50.	0,09	8,00	0,16	3.00	0,09	50,00	0,45	3.00	0,09
113,00	0,91	2.50.	0,09	8,50	0,16	3.00	0,09	51,00	0,46	3.00	0,09
114,00	0,92	2.50.	0,09	9,00	0,17	3.00	0,09	52,00	0,47	3.00	0,09
115,00	0,93	2.50.	0,09	9,50	0,17	3.00	0,09	53,00	0,48	3.00	0,09
116,00	0,93	2.50.	0,09	10,00	0,17	3.00	0,09	54,00	0,50	3.00	0,09
117,00	0,94	2.50.	0,09	10,50	0,17	3.00	0,09	55,00	0,50	3.00	0,09
118,00	0,95	2.50.	0,09	11,00	0,18	3.00	0,09	56,00	0,51	3.00	0,09
119,00	0,95	2.50.	0,09	12,00	0,19	3.00	0,09	57,00	0,52	3.00	0,09
120,00	0,96	2.50.	0,09	12,50	0,19	3.00	0,09	58,00	0,52	3.00	0,09
121,00	0,97	2.50.	0,09	13,00	0,19	3.00	0,09	59,00	0,54	3.00	0,09
122,00	0,97	2.50.	0,09	13,50	0,19	3.00	0,09	60,00	0,54	3.00	0,09
123,00	0,98	2.50.	0,09	14,00	0,19	3.00	0,09	61,00	0,55	3.00	0,09
124,00	0,99	2.50.	0,09	14,50	0,19	3.00	0,09	62,00	0,55	3.00	0,09
125,00	0,99	2.50.	0,09	15,00	0,20	3.00	0,09	63,00	0,56	3.00	0,09
126,00	1,00	2.50.	0,09	15,50	0,20	3.00	0,09	64,00	0,58	3.00	0,09
127,00	1,01	2.50.	0,09	16,00	0,20	3.00	0,09	65,00	0,58	3.00	0,09
128,00	1,02	2.50.	0,09	17,00	0,21	3.00	0,09	66,00	0,59	3.00	0,09
129,00	1,02	2.50.	0,09	17,50	0,21	3.00	0,09	67,00	0,59	3.00	0,09
130,00	1,03	2.50.	0,09	18,00	0,21	3.00	0,09	68,00	0,61	3.00	0,09
131,00	1,03	2.50.	0,09	19,00	0,22	3.00	0,09	69,00	0,61	3.00	0,09
132,00	1,04	2.50.	0,09	20,00	0,22	3.00	0,09	70,00	0,62	3.00	0,09
133,00	1,05	2.50.	0,09	21,00	0,23	3.00	0,09	71,00	0,63	3.00	0,09
134,00	1,05	2.50.	0,09	22,00	0,24	3.00	0,09	72,00	0,63	3.00	0,09
135,00	1,06	2.50.	0,09	23,00	0,24	3.00	0,09	73,00	0,64	3.00	0,09
136,00	1,07	2.50.	0,09	24,00	0,24	3.00	0,09	74,00	0,65	3.00	0,09
137,00	1,07	2.50.	0,09	25,00	0,25	3.00	0,09	75,00	0,65	3.00	0,09
138,00	1,08	2.50.	0,09	26,00	0,26	3.00	0,09	76,00	0,66	3.00	0,09
139,00	1,09	2.50.	0,09	26,50	0,26	3.00	0,09	77,00	0,67	3.00	0,09
140,00	1,09	2.50.	0,09	27,00	0,26	3.00	0,09	78,00	0,67	3.00	0,09
141,00	1,10	2.50.	0,09	28,00	0,28	3.00	0,09	79,00	0,68	3.00	0,09
142,00	1,11	2.50.	0,09	28,50	0,28	3.00	0,09	80,00	0,69	3.00	0,09
143,00	1,11	2.50.	0,09	29,00	0,29	3.00	0,09	81,00	0,69	3.00	0,09
144,00	1,12	2.50.	0,09	29,50	0,29	3.00	0,09	82,00	0,70	3.00	0,09
145,00	1,13	2.50.	0,09	30,00	0,29	3.00	0,09	83,00	0,71	3.00	0,09
146,00	1,13	2.50.	0,09	31,00	0,31	3.00	0,09	84,00	0,72	3.00	0,09
147,00	1,14	2.50.	0,09	32,00	0,32	3.00	0,09	85,00	0,72	3.00	0,09
148,00	1,15	2.50.	0,09	33,00	0,32	3.00	0,09	86,00	0,73	3.00	0,09



## O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (METRIC)

### MİLİMETRİK ÖLÇÜM

ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
87,00	0,74	3.00	0,09	141,00	1,10	3.00	0,09	189,00	1,42	3.00	0,09
88,00	0,74	3.00	0,09	141,50	1,10	3.00	0,09	189,50	1,42	3.00	0,09
89,00	0,75	3.00	0,09	142,00	1,11	3.00	0,09	190,00	1,43	3.00	0,09
90,00	0,76	3.00	0,09	143,00	1,11	3.00	0,09	191,00	1,43	3.00	0,09
91,00	0,76	3.00	0,09	144,00	1,12	3.00	0,09	192,00	1,44	3.00	0,09
92,00	0,77	3.00	0,09	144,50	1,12	3.00	0,09	193,00	1,45	3.00	0,09
93,00	0,78	3.00	0,09	145,00	1,13	3.00	0,09	194,00	1,45	3.00	0,09
94,00	0,78	3.00	0,09	146,00	1,13	3.00	0,09	194,50	1,45	3.00	0,09
94,50	0,79	3.00	0,09	147,00	1,14	3.00	0,09	195,00	1,46	3.00	0,09
95,00	0,79	3.00	0,09	148,00	1,15	3.00	0,09	196,00	1,46	3.00	0,09
96,00	0,80	3.00	0,09	149,00	1,15	3.00	0,09	197,00	1,47	3.00	0,09
97,00	0,80	3.00	0,09	149,50	1,15	3.00	0,09	198,00	1,48	3.00	0,09
98,00	0,81	3.00	0,09	150,00	1,16	3.00	0,09	199,00	1,48	3.00	0,09
98,50	0,81	3.00	0,09	151,00	1,17	3.00	0,09	199,50	1,48	3.00	0,09
99,00	0,82	3.00	0,09	152,00	1,17	3.00	0,09	200,00	1,49	3.00	0,09
100,00	0,82	3.00	0,09	153,00	1,18	3.00	0,09	201,00	1,50	3.00	0,09
101,00	0,83	3.00	0,09	154,00	1,19	3.00	0,09	202,00	1,50	3.00	0,09
102,00	0,84	3.00	0,09	154,50	1,19	3.00	0,09	203,00	1,51	3.00	0,09
103,00	0,85	3.00	0,09	155,00	1,19	3.00	0,09	204,00	1,52	3.00	0,09
104,00	0,85	3.00	0,09	156,00	1,20	3.00	0,09	205,00	1,52	3.00	0,09
105,00	0,86	3.00	0,09	157,00	1,21	3.00	0,09	206,00	1,53	3.00	0,09
106,00	0,87	3.00	0,09	158,00	1,21	3.00	0,09	207,00	1,54	3.00	0,09
106,50	0,87	3.00	0,09	159,00	1,22	3.00	0,09	208,00	1,54	3.00	0,09
107,00	0,87	3.00	0,09	160,00	1,23	3.00	0,09	209,00	1,55	3.00	0,09
108,00	0,88	3.00	0,09	161,00	1,23	3.00	0,09	209,50	1,55	3.00	0,09
109,00	0,89	3.00	0,09	162,00	1,24	3.00	0,09	210,00	1,56	3.00	0,09
110,00	0,89	3.00	0,09	163,00	1,25	3.00	0,09	211,00	1,56	3.00	0,09
111,00	0,90	3.00	0,09	164,00	1,25	3.00	0,09	212,00	1,57	3.00	0,09
112,00	0,91	3.00	0,09	164,50	1,26	3.00	0,09	213,00	1,58	3.00	0,09
113,00	0,91	3.00	0,09	165,00	1,26	3.00	0,09	214,00	1,58	3.00	0,09
114,00	0,92	3.00	0,09	166,00	1,27	3.00	0,09	215,00	1,59	3.00	0,09
115,00	0,93	3.00	0,09	167,00	1,27	3.00	0,09	216,00	1,60	3.00	0,09
116,00	0,93	3.00	0,09	168,00	1,28	3.00	0,09	217,00	1,60	3.00	0,09
117,00	0,94	3.00	0,09	169,00	1,29	3.00	0,09	218,00	1,61	3.00	0,09
118,00	0,95	3.00	0,09	170,00	1,29	3.00	0,09	219,00	1,62	3.00	0,09
119,00	0,95	3.00	0,09	171,00	1,30	3.00	0,09	219,50	1,62	3.00	0,09
120,00	0,96	3.00	0,09	172,00	1,31	3.00	0,09	220,00	1,62	3.00	0,09
121,00	0,97	3.00	0,09	173,00	1,31	3.00	0,09	221,00	1,63	3.00	0,09
122,00	0,98	3.00	0,09	174,00	1,32	3.00	0,09	222,00	1,64	3.00	0,09
123,00	0,98	3.00	0,09	174,50	1,32	3.00	0,09	223,00	1,64	3.00	0,09
124,00	0,99	3.00	0,09	175,00	1,33	3.00	0,09	224,00	1,65	3.00	0,09
125,00	0,99	3.00	0,09	176,00	1,33	3.00	0,09	225,00	1,65	3.00	0,09
126,00	1,00	3.00	0,09	177,00	1,34	3.00	0,09	226,00	1,66	3.00	0,09
127,00	1,01	3.00	0,09	178,00	1,35	3.00	0,09	227,00	1,67	3.00	0,09
128,00	1,01	3.00	0,09	179,00	1,35	3.00	0,09	228,00	1,67	3.00	0,09
129,00	1,02	3.00	0,09	179,50	1,35	3.00	0,09	229,00	1,68	3.00	0,09
130,00	1,03	3.00	0,09	180,00	1,36	3.00	0,09	229,50	1,68	3.00	0,09
131,00	1,03	3.00	0,09	181,00	1,37	3.00	0,09	230,00	1,69	3.00	0,09
132,00	1,04	3.00	0,09	182,00	1,37	3.00	0,09	231,00	1,69	3.00	0,09
133,00	1,05	3.00	0,09	183,00	1,38	3.00	0,09	232,00	1,70	3.00	0,09
134,00	1,05	3.00	0,09	183,50	1,38	3.00	0,09	233,00	1,71	3.00	0,09
135,00	1,06	3.00	0,09	184,00	1,39	3.00	0,09	234,00	1,71	3.00	0,09
136,00	1,07	3.00	0,09	184,50	1,39	3.00	0,09	235,00	1,72	3.00	0,09
137,00	1,07	3.00	0,09	185,00	1,39	3.00	0,09	236,00	1,73	3.00	0,09
138,00	1,08	3.00	0,09	186,00	1,40	3.00	0,09	237,00	1,73	3.00	0,09
139,00	1,09	3.00	0,09	187,00	1,41	3.00	0,09	238,00	1,74	3.00	0,09
140,00	1,09	3.00	0,09	188,00	1,41	3.00	0,09	239,00	1,75	3.00	0,09

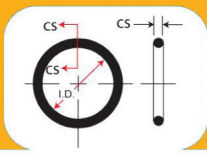


# O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER METRIC

## O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (METRIC)

### MİLİMETRİK ÖLÇÜM

ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
239,50	1,75	3,00	0,09	21,00	0,27	3,50	0,1	77,00	0,67	3,50	0,1
240,00	1,75	3,00	0,09	22,00	0,28	3,50	0,1	78,00	0,67	3,50	0,1
241,00	1,76	3,00	0,09	23,00	0,29	3,50	0,1	79,00	0,68	3,50	0,1
242,00	1,77	3,00	0,09	24,00	0,29	3,50	0,1	80,00	0,69	3,50	0,1
243,00	1,77	3,00	0,09	5,00	0,30	3,50	0,1	81,00	0,70	3,50	0,1
244,00	1,78	3,00	0,09	26,00	0,31	3,50	0,1	82,00	0,70	3,50	0,1
244,50	1,78	3,00	0,09	27,00	0,32	3,50	0,1	83,00	0,71	3,50	0,1
245,00	1,78	3,00	0,09	28,00	0,32	3,50	0,1	84,00	0,72	3,50	0,1
246,00	1,79	3,00	0,09	29,00	0,33	3,50	0,1	85,00	0,72	3,50	0,1
247,00	1,80	3,00	0,09	30,00	0,34	3,50	0,1	86,00	0,73	3,50	0,1
248,00	1,80	3,00	0,09	31,00	0,34	3,50	0,1	87,00	0,74	3,50	0,1
249,00	1,81	3,00	0,09	32,00	0,35	3,50	0,1	88,00	0,74	3,50	0,1
249,50	1,81	3,00	0,09	33,00	0,36	3,50	0,1	89,00	0,75	3,50	0,1
250,00	1,82	3,00	0,09	34,00	0,37	3,50	0,1	90,00	0,76	3,50	0,1
254,50	1,82	3,00	0,09	35,00	0,37	3,50	0,1	91,00	0,76	3,50	0,1
255,00	1,82	3,00	0,09	36,00	0,38	3,50	0,1	92,00	0,77	3,50	0,1
257,00	1,82	3,00	0,09	37,00	0,39	3,50	0,1	93,00	0,78	3,50	0,1
260,00	1,88	3,00	0,09	38,00	0,40	3,50	0,1	94,00	0,78	3,50	0,1
264,00	1,88	3,00	0,09	39,00	0,40	3,50	0,1	95,00	0,79	3,50	0,1
265,00	1,88	3,00	0,09	40,00	0,41	3,50	0,1	96,00	0,80	3,50	0,1
270,00	1,95	3,00	0,09	41,00	0,42	3,50	0,1	97,00	0,80	3,50	0,1
274,00	1,95	3,00	0,09	42,00	0,42	3,50	0,1	98,00	0,81	3,50	0,1
275,00	1,95	3,00	0,09	43,00	0,43	3,50	0,1	99,00	0,82	3,50	0,1
280,00	2,01	3,00	0,09	44,00	0,44	3,50	0,1	100,00	0,82	3,50	0,1
285,00	2,04	3,00	0,09	45,00	0,44	3,50	0,1	101,00	0,83	3,50	0,1
287,00	2,04	3,00	0,09	46,00	0,45	3,50	0,1	102,00	0,84	3,50	0,1
290,00	2,08	3,00	0,09	47,00	0,46	3,50	0,1	103,00	0,85	3,50	0,1
300,00	2,08	3,00	0,09	48,00	0,47	3,50	0,1	104,00	0,85	3,50	0,1
305,00	2,08	3,00	0,09	49,00	0,47	3,50	0,1	105,00	0,86	3,50	0,1
310,00	2,20	3,00	0,09	50,00	0,48	3,50	0,1	106,00	0,87	3,50	0,1
330,00	2,20	3,00	0,09	51,00	0,49	3,50	0,1	107,00	0,87	3,50	0,1
335,00	2,20	3,00	0,09	52,00	0,49	3,50	0,1	108,00	0,88	3,50	0,1
340,00	2,20	3,00	0,09	53,00	0,50	3,50	0,1	109,00	0,89	3,50	0,1
354,00	2,20	3,00	0,09	54,00	0,51	3,50	0,1	110,00	0,89	3,50	0,1
360,00	2,20	3,00	0,09	55,00	0,52	3,50	0,1	111,00	0,60	3,50	0,1
370,00	2,20	3,00	0,09	56,00	0,52	3,50	0,1	112,00	0,91	3,50	0,1
390,00	2,20	3,00	0,09	57,00	0,53	3,50	0,1	113,00	0,91	3,50	0,1
410,00	2,20	3,00	0,09	58,00	0,54	3,50	0,1	114,00	0,92	3,50	0,1
421,50	2,20	3,00	0,09	59,00	0,54	3,50	0,1	115,00	0,93	3,50	0,1
425,00	2,20	3,00	0,09	60,00	0,55	3,50	0,1	116,00	0,93	3,50	0,1
450,00	2,20	3,00	0,09	61,00	0,56	3,50	0,1	117,00	0,94	3,50	0,1
500,00	2,20	3,00	0,09	62,00	0,56	3,50	0,1	118,00	0,95	3,50	0,1
542,00	2,20	3,00	0,09	63,00	0,57	3,50	0,1	119,00	0,95	3,50	0,1
8,00	0,17	3,50	0,1	64,00	0,58	3,50	0,1	120,00	0,96	3,50	0,1
9,00	0,18	3,50	0,1	65,00	0,58	3,50	0,1	121,00	0,97	3,50	0,1
10,00	0,19	3,50	0,1	66,00	0,59	3,50	0,1	122,00	0,97	3,50	0,1
11,00	0,20	3,50	0,1	67,00	0,60	3,50	0,1	123,00	0,98	3,50	0,1
12,00	0,21	3,50	0,1	68,00	0,61	3,50	0,1	124,00	0,99	3,50	0,1
13,00	0,21	3,50	0,1	69,00	0,61	3,50	0,1	125,00	0,99	3,50	0,1
14,00	0,22	3,50	0,1	70,00	0,62	3,50	0,1	126,00	1,00	3,50	0,1
15,00	0,23	3,50	0,1	71,00	0,63	3,50	0,1	127,00	1,01	3,50	0,1
16,00	0,24	3,50	0,1	72,00	0,63	3,50	0,1	128,00	1,01	3,50	0,1
17,00	0,25	3,50	0,1	73,00	0,64	3,50	0,1	129,00	1,02	3,50	0,1
18,00	0,25	3,50	0,1	74,00	0,65	3,50	0,1	130,00	1,03	3,50	0,1
19,00	0,26	3,50	0,1	75,00	0,65	3,50	0,1	131,00	1,03	3,50	0,1
20,00	0,27	3,50	0,1	76,00	0,66	3,50	0,1	132,00	1,04	3,50	0,1



## O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (METRIC)

### MİLİMETRİK ÖLÇÜM

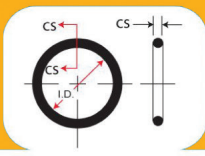
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
133,00	1,05	3,50	0,1	190,00	1,43	3,50	0,1	410,00	2,84	3,50	0,1
134,00	1,05	3,50	0,1	191,00	1,43	3,50	0,1	420,00	2,90	3,50	0,1
135,00	1,06	3,50	0,1	192,00	1,44	3,50	0,1	430,00	2,97	3,50	0,1
136,00	1,07	3,50	0,1	193,00	1,45	3,50	0,1	440,00	3,03	3,50	0,1
137,00	1,07	3,50	0,1	194,00	1,45	3,50	0,1	4,00	0,14	4,00	0,1
138,00	1,08	3,50	0,1	195,00	1,46	3,50	0,1	5,00	0,15	4,00	0,1
139,00	1,09	3,50	0,1	196,00	1,46	3,50	0,1	6,00	0,15	4,00	0,1
140,00	1,09	3,50	0,1	197,00	1,47	3,50	0,1	7,00	0,16	4,00	0,1
141,00	1,10	3,50	0,1	198,00	1,48	3,50	0,1	8,00	0,16	4,00	0,1
142,00	1,11	3,50	0,1	199,00	1,48	3,50	0,1	9,00	0,17	4,00	0,1
143,00	1,11	3,50	0,1	200,00	1,49	3,50	0,1	10,00	0,17	4,00	0,1
144,00	1,12	3,50	0,1	201,00	1,20	3,50	0,1	11,00	0,18	4,00	0,1
145,00	1,13	3,50	0,1	202,00	1,20	3,50	0,1	12,00	0,19	4,00	0,1
146,00	1,13	3,50	0,1	203,00	1,51	3,50	0,1	13,00	0,19	4,00	0,1
147,00	1,14	3,50	0,1	204,00	1,52	3,50	0,1	14,00	0,19	4,00	0,1
148,00	1,15	3,50	0,1	205,00	1,52	3,50	0,1	14,50	0,19	4,00	0,1
149,00	1,15	3,50	0,1	206,00	1,53	3,50	0,1	15,00	0,20	4,00	0,1
150,00	1,16	3,50	0,1	207,00	1,54	3,50	0,1	15,50	0,20	4,00	0,1
151,00	1,17	3,50	0,1	208,00	1,54	3,50	0,1	16,00	0,20	4,00	0,1
152,00	1,17	3,50	0,1	209,00	1,55	3,50	0,1	17,00	0,21	4,00	0,1
153,00	1,18	3,50	0,1	210,00	1,56	3,50	0,1	18,00	0,21	4,00	0,1
154,00	1,19	3,50	0,1	215,00	1,59	3,50	0,1	19,00	0,22	4,00	0,1
155,00	1,19	3,50	0,1	220,00	1,62	3,50	0,1	19,50	0,22	4,00	0,1
156,00	1,20	3,50	0,1	225,00	1,65	3,50	0,1	20,00	0,22	4,00	0,1
157,00	1,21	3,50	0,1	230,00	1,69	3,50	0,1	21,00	0,23	4,00	0,1
158,00	1,21	3,50	0,1	235,00	1,72	3,50	0,1	22,00	0,24	4,00	0,1
159,00	1,22	3,50	0,1	240,00	1,75	3,50	0,1	23,00	0,24	4,00	0,1
160,00	1,23	3,50	0,1	245,00	1,78	3,50	0,1	24,00	0,24	4,00	0,1
161,00	1,23	3,50	0,1	250,00	1,82	3,50	0,1	25,00	0,26	4,00	0,1
162,00	1,24	3,50	0,1	255,00	1,85	3,50	0,1	26,00	0,26	4,00	0,1
163,00	1,25	3,50	0,1	260,00	1,88	3,50	0,1	27,00	0,26	4,00	0,1
164,00	1,25	3,50	0,1	265,00	1,91	3,50	0,1	27,50	0,26	4,00	0,1
165,00	1,26	3,50	0,1	270,00	1,95	3,50	0,1	28,00	0,28	4,00	0,1
166,00	1,27	3,50	0,1	275,00	1,98	3,50	0,1	29,00	0,29	4,00	0,1
167,00	1,27	3,50	0,1	280,00	2,01	3,50	0,1	30,00	0,29	4,00	0,1
168,00	1,28	3,50	0,1	285,00	2,04	3,50	0,1	31,00	0,31	4,00	0,1
169,00	1,29	3,50	0,1	290,00	2,08	3,50	0,1	32,00	0,32	4,00	0,1
170,00	1,29	3,50	0,1	295,00	2,11	3,50	0,1	33,00	0,32	4,00	0,1
171,00	1,30	3,50	0,1	300,00	2,14	3,50	0,1	33,50	0,32	4,00	0,1
172,00	1,31	3,50	0,1	305,00	2,17	3,50	0,1	34,00	0,33	4,00	0,1
173,00	1,31	3,50	0,1	310,00	2,20	3,50	0,1	35,00	0,34	4,00	0,1
174,00	1,32	3,50	0,1	315,00	2,24	3,50	0,1	36,00	0,35	4,00	0,1
175,00	1,33	3,50	0,1	320,00	2,27	3,50	0,1	37,00	0,36	4,00	0,1
176,00	1,33	3,50	0,1	325,00	2,30	3,50	0,1	38,00	0,36	4,00	0,1
177,00	1,34	3,50	0,1	330,00	2,33	3,50	0,1	39,00	0,37	4,00	0,1
178,00	1,35	3,50	0,1	335,00	2,36	3,50	0,1	40,00	0,38	4,00	0,1
179,00	1,35	3,50	0,1	340,00	2,40	3,50	0,1	41,00	0,39	4,00	0,1
180,00	1,36	3,50	0,1	345,00	2,43	3,50	0,1	42,00	0,40	4,00	0,1
181,00	1,37	3,50	0,1	350,00	2,46	3,50	0,1	43,00	0,40	4,00	0,1
182,00	1,37	3,50	0,1	351,00	2,47	3,50	0,1	44,00	0,41	4,00	0,1
183,00	1,38	3,50	0,1	355,00	2,49	3,50	0,1	45,00	0,42	4,00	0,1
184,00	1,39	3,50	0,1	360,00	2,52	3,50	0,1	46,00	0,43	4,00	0,1
185,00	1,39	3,50	0,1	365,00	2,56	3,50	0,1	47,00	0,44	4,00	0,1
186,00	1,40	3,50	0,1	370,00	2,59	3,50	0,1	48,00	0,44	4,00	0,1
187,00	1,41	3,50	0,1	380,00	2,65	3,50	0,1	49,00	0,45	4,00	0,1
188,00	1,41	3,50	0,1	390,00	2,71	3,50	0,1	50,00	0,46	4,00	0,1
189,00	1,42	3,50	0,1	400,00	2,78	3,50	0,1	51,00	0,47	4,00	0,1

# O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER METRIC

## O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (METRIC)

### MİLİMETRİK ÖLÇÜM

ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
52,00	0,47	4.00	0,1	106,00	0,87	4.00	0,1	160,00	1,23	4.00	0,1
53,00	0,48	4.00	0,1	107,00	0,87	4.00	0,1	161,00	1,23	4.00	0,1
54,00	0,50	4.00	0,1	108,00	0,88	4.00	0,1	162,00	1,24	4.00	0,1
55,00	0,50	4.00	0,1	109,00	0,89	4.00	0,1	163,00	1,25	4.00	0,1
56,00	0,51	4.00	0,1	110,00	0,89	4.00	0,1	164,00	1,25	4.00	0,1
57,00	0,52	4.00	0,1	111,00	0,90	4.00	0,1	165,00	1,26	4.00	0,1
58,00	0,52	4.00	0,1	112,00	0,91	4.00	0,1	166,00	1,27	4.00	0,1
59,00	0,54	4.00	0,1	113,00	0,91	4.00	0,1	167,00	1,27	4.00	0,1
60,00	0,54	4.00	0,1	114,00	0,92	4.00	0,1	168,00	1,28	4.00	0,1
61,00	0,55	4.00	0,1	115,00	0,93	4.00	0,1	169,00	1,29	4.00	0,1
62,00	0,55	4.00	0,1	116,00	0,93	4.00	0,1	170,00	1,29	4.00	0,1
63,00	0,56	4.00	0,1	117,00	0,94	4.00	0,1	171,00	1,30	4.00	0,1
64,00	0,58	4.00	0,1	118,00	0,95	4.00	0,1	172,00	1,31	4.00	0,1
65,00	0,58	4.00	0,1	119,00	0,95	4.00	0,1	173,00	1,31	4.00	0,1
66,00	0,59	4.00	0,1	120,00	0,96	4.00	0,1	174,00	1,32	4.00	0,1
67,00	0,59	4.00	0,1	121,00	0,97	4.00	0,1	175,00	1,33	4.00	0,1
68,00	0,61	4.00	0,1	122,00	0,97	4.00	0,1	176,00	1,33	4.00	0,1
69,00	0,61	4.00	0,1	123,00	0,98	4.00	0,1	177,00	1,34	4.00	0,1
69,50	0,61	4.00	0,1	124,00	0,99	4.00	0,1	178,00	1,35	4.00	0,1
70,00	0,62	4.00	0,1	125,00	0,99	4.00	0,1	179,00	1,35	4.00	0,1
71,00	0,63	4.00	0,1	126,00	1,00	4.00	0,1	180,00	1,36	4.00	0,1
72,00	0,63	4.00	0,1	127,00	1,01	4.00	0,1	181,00	1,37	4.00	0,1
73,00	0,64	4.00	0,1	128,00	1,01	4.00	0,1	182,00	1,37	4.00	0,1
74,00	0,65	4.00	0,1	128,50	1,01	4.00	0,1	183,00	1,38	4.00	0,1
75,00	0,65	4.00	0,1	129,00	1,02	4.00	0,1	184,00	1,39	4.00	0,1
76,00	0,66	4.00	0,1	130,00	1,03	4.00	0,1	185,00	1,39	4.00	0,1
77,00	0,67	4.00	0,1	131,00	1,03	4.00	0,1	186,00	1,40	4.00	0,1
78,00	0,67	4.00	0,1	132,00	1,04	4.00	0,1	187,00	1,41	4.00	0,1
79,00	0,68	4.00	0,1	133,00	1,05	4.00	0,1	188,00	1,41	4.00	0,1
80,00	0,69	4.00	0,1	134,00	1,05	4.00	0,1	187,50	1,41	4.00	0,1
81,00	0,69	4.00	0,1	135,00	1,06	4.00	0,1	188,00	1,41	4.00	0,1
82,00	0,70	4.00	0,1	136,00	1,07	4.00	0,1	189,00	1,42	4.00	0,1
83,00	0,71	4.00	0,1	137,00	1,07	4.00	0,1	190,00	1,43	4.00	0,1
84,00	0,72	4.00	0,1	138,00	1,08	4.00	0,1	191,00	1,43	4.00	0,1
85,00	0,72	4.00	0,1	139,00	1,09	4.00	0,1	192,00	1,44	4.00	0,1
86,00	0,73	4.00	0,1	140,00	1,09	4.00	0,1	193,00	1,44	4.00	0,1
87,00	0,74	4.00	0,1	140,50	1,10	4.00	0,1	193,50	1,44	4.00	0,1
88,00	0,74	4.00	0,1	141,00	1,10	4.00	0,1	194,00	1,45	4.00	0,1
89,00	0,75	4.00	0,1	142,00	1,11	4.00	0,1	195,00	1,46	4.00	0,1
90,00	0,76	4.00	0,1	143,00	1,11	4.00	0,1	196,00	1,46	4.00	0,1
90,50	0,76	4.00	0,1	144,00	1,12	4.00	0,1	197,00	1,47	4.00	0,1
91,00	0,76	4.00	0,1	145,00	1,13	4.00	0,1	198,00	1,48	4.00	0,1
92,00	0,77	4.00	0,1	146,00	1,13	4.00	0,1	199,00	1,48	4.00	0,1
93,00	0,78	4.00	0,1	147,00	1,14	4.00	0,1	200,00	1,49	4.00	0,1
94,00	0,78	4.00	0,1	148,00	1,15	4.00	0,1	201,00	1,50	4.00	0,1
95,00	0,79	4.00	0,1	149,00	1,15	4.00	0,1	202,00	1,50	4.00	0,1
96,00	0,80	4.00	0,1	150,00	1,16	4.00	0,1	203,00	1,51	4.00	0,1
97,00	0,80	4.00	0,1	151,00	1,17	4.00	0,1	204,00	1,52	4.00	0,1
98,00	0,81	4.00	0,1	152,00	1,17	4.00	0,1	205,00	1,52	4.00	0,1
99,00	0,82	4.00	0,1	153,00	1,18	4.00	0,1	206,00	1,53	4.00	0,1
100,00	0,82	4.00	0,1	154,00	1,19	4.00	0,1	207,00	1,54	4.00	0,1
101,00	0,83	4.00	0,1	155,00	1,19	4.00	0,1	208,00	1,54	4.00	0,1
102,00	0,84	4.00	0,1	156,00	1,20	4.00	0,1	209,00	1,55	4.00	0,1
103,00	0,85	4.00	0,1	157,00	1,21	4.00	0,1	210,00	1,56	4.00	0,1
104,00	0,85	4.00	0,1	158,00	1,21	4.00	0,1	211,00	1,56	4.00	0,1
105,00	0,86	4.00	0,1	159,00	1,22	4.00	0,1	212,00	1,57	4.00	0,1



## O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (METRIC)

### MİLİMETRİK ÖLÇÜM

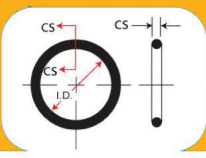
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
213,00	1,58	4,00	0,1	270,00	1,95	4,00	0,1	326,00	2,31	4,00	0,1
214,00	1,58	4,00	0,1	271,00	1,95	4,00	0,1	327,00	2,31	4,00	0,1
215,00	1,59	4,00	0,1	272,00	1,96	4,00	0,1	328,00	2,32	4,00	0,1
216,00	1,60	4,00	0,1	273,00	1,97	4,00	0,1	329,00	2,33	4,00	0,1
217,00	1,60	4,00	0,1	274,00	1,97	4,00	0,1	330,00	2,33	4,00	0,1
218,00	1,61	4,00	0,1	274,50	1,97	4,00	0,1	331,00	2,34	4,00	0,1
219,00	1,62	4,00	0,1	275,00	1,98	4,00	0,1	332,00	2,35	4,00	0,1
220,00	1,62	4,00	0,1	276,00	1,99	4,00	0,1	333,00	2,35	4,00	0,1
221,00	1,63	4,00	0,1	277,00	1,99	4,00	0,1	334,00	2,36	4,00	0,1
222,00	1,64	4,00	0,1	278,00	2,00	4,00	0,1	335,00	2,36	4,00	0,1
223,00	1,64	4,00	0,1	279,00	2,00	4,00	0,1	336,00	2,37	4,00	0,1
224,00	1,65	4,00	0,1	280,00	2,01	4,00	0,1	337,00	2,38	4,00	0,1
225,00	1,65	4,00	0,1	281,00	2,02	4,00	0,1	338,00	2,38	4,00	0,1
226,00	1,66	4,00	0,1	282,00	2,02	4,00	0,1	339,00	2,39	4,00	0,1
227,00	1,67	4,00	0,1	283,00	2,03	4,00	0,1	340,00	2,40	4,00	0,1
228,00	1,67	4,00	0,1	284,00	2,04	4,00	0,1	341,00	2,40	4,00	0,1
229,00	1,68	4,00	0,1	285,00	2,04	4,00	0,1	342,00	2,41	4,00	0,1
230,00	1,69	4,00	0,1	286,00	2,05	4,00	0,1	343,00	2,42	4,00	0,1
231,00	1,69	4,00	0,1	287,00	2,06	4,00	0,1	344,00	2,42	4,00	0,1
232,00	1,70	4,00	0,1	288,00	2,06	4,00	0,1	345,00	2,43	4,00	0,1
233,00	1,71	4,00	0,1	289,00	2,07	4,00	0,1	346,00	2,43	4,00	0,1
234,00	1,71	4,00	0,1	290,00	2,08	4,00	0,1	347,00	2,44	4,00	0,1
235,00	1,72	4,00	0,1	291,00	2,08	4,00	0,1	348,00	2,45	4,00	0,1
236,00	1,73	4,00	0,1	292,00	2,09	4,00	0,1	349,00	2,45	4,00	0,1
237,00	1,73	4,00	0,1	293,00	2,10	4,00	0,1	350,00	2,46	4,00	0,1
238,00	1,74	4,00	0,1	294,00	2,10	4,00	0,1	351,00	2,47	4,00	0,1
239,00	1,75	4,00	0,1	295,00	2,11	4,00	0,1	352,00	2,47	4,00	0,1
240,00	1,75	4,00	0,1	296,00	2,11	4,00	0,1	353,00	2,48	4,00	0,1
241,00	1,76	4,00	0,1	297,00	2,12	4,00	0,1	354,00	2,49	4,00	0,1
242,00	1,77	4,00	0,1	298,00	2,13	4,00	0,1	355,00	2,49	4,00	0,1
243,00	1,77	4,00	0,1	299,00	2,13	4,00	0,1	356,00	2,50	4,00	0,1
244,00	1,78	4,00	0,1	300,00	2,14	4,00	0,1	357,00	2,50	4,00	0,1
245,00	1,78	4,00	0,1	301,00	2,15	4,00	0,1	358,00	2,51	4,00	0,1
246,00	1,79	4,00	0,1	302,00	2,15	4,00	0,1	359,00	2,52	4,00	0,1
247,00	1,80	4,00	0,1	303,00	2,16	4,00	0,1	360,00	2,52	4,00	0,1
248,00	1,80	4,00	0,1	304,00	2,17	4,00	0,1	361,00	2,53	4,00	0,1
249,00	1,81	4,00	0,1	305,00	2,17	4,00	0,1	362,00	2,54	4,00	0,1
250,00	1,82	4,00	0,1	306,00	2,18	4,00	0,1	363,00	2,54	4,00	0,1
251,00	1,82	4,00	0,1	307,00	2,19	4,00	0,1	364,00	2,55	4,00	0,1
252,00	1,83	4,00	0,1	308,00	2,19	4,00	0,1	365,00	2,56	4,00	0,1
253,00	1,84	4,00	0,1	309,00	2,20	4,00	0,1	366,00	2,56	4,00	0,1
254,00	1,84	4,00	0,1	310,00	2,20	4,00	0,1	367,00	2,57	4,00	0,1
255,00	1,85	4,00	0,1	311,00	2,21	4,00	0,1	368,00	2,57	4,00	0,1
256,00	1,86	4,00	0,1	312,00	2,22	4,00	0,1	369,00	2,58	4,00	0,1
257,00	1,86	4,00	0,1	313,00	2,22	4,00	0,1	370,00	2,59	4,00	0,1
258,00	1,87	4,00	0,1	314,00	2,23	4,00	0,1	371,00	2,59	4,00	0,1
259,00	1,88	4,00	0,1	315,00	2,24	4,00	0,1	372,00	2,60	4,00	0,1
260,00	1,88	4,00	0,1	316,00	2,24	4,00	0,1	373,00	2,61	4,00	0,1
261,00	1,89	4,00	0,1	317,00	2,25	4,00	0,1	374,00	2,61	4,00	0,1
262,00	1,89	4,00	0,1	318,00	2,26	4,00	0,1	375,00	2,62	4,00	0,1
263,00	1,90	4,00	0,1	319,00	2,26	4,00	0,1	376,00	2,63	4,00	0,1
264,00	1,91	4,00	0,1	320,00	2,27	4,00	0,1	377,00	2,63	4,00	0,1
265,00	1,91	4,00	0,1	321,00	2,27	4,00	0,1	378,00	2,64	4,00	0,1
266,00	1,92	4,00	0,1	322,00	2,28	4,00	0,1	379,00	2,64	4,00	0,1
267,00	1,93	4,00	0,1	323,00	2,29	4,00	0,1	380,00	2,65	4,00	0,1
268,00	1,93	4,00	0,1	324,00	2,29	4,00	0,1	381,00	2,66	4,00	0,1
269,00	1,94	4,00	0,1	325,00	2,30	4,00	0,1	382,00	2,66	4,00	0,1

# O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER METRIC

## O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (METRIC)

### MİLİMETRİK ÖLÇÜM

ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
383,00	2,67	4,00	0,1	439,00	3,02	4,00	0,1	494,00	3,37	4,00	0,1
384,00	2,68	4,00	0,1	439,50	3,02	4,00	0,1	495,00	3,38	4,00	0,1
385,00	2,68	4,00	0,1	440,00	3,03	4,00	0,1	496,00	3,38	4,00	0,1
386,00	2,69	4,00	0,1	441,00	3,04	4,00	0,1	497,00	3,39	4,00	0,1
387,00	2,70	4,00	0,1	442,00	3,04	4,00	0,1	498,00	3,40	4,00	0,1
388,00	2,70	4,00	0,1	443,00	3,05	4,00	0,1	499,00	3,40	4,00	0,1
389,00	2,71	4,00	0,1	444,00	3,06	4,00	0,1	500,00	3,41	4,00	0,1
390,00	2,71	4,00	0,1	445,00	3,06	4,00	0,1	525,00	3,56	4,00	0,1
391,00	2,72	4,00	0,1	446,00	3,07	4,00	0,1	530,00	3,60	4,00	0,1
392,00	2,73	4,00	0,1	447,00	3,08	4,00	0,1	540,00	3,66	4,00	0,1
393,00	2,73	4,00	0,1	448,00	3,08	4,00	0,1	550,00	3,72	4,00	0,1
394,00	2,74	4,00	0,1	449,00	3,09	4,00	0,1	560,00	3,78	4,00	0,1
395,00	2,75	4,00	0,1	450,00	3,09	4,00	0,1	582,00	3,98	4,00	0,1
396,00	2,75	4,00	0,1	451,00	3,10	4,00	0,1	6,00	0,16	4,50	0,1
397,00	2,76	4,00	0,1	452,00	3,11	4,00	0,1	8,00	0,18	4,50	0,1
398,00	2,77	4,00	0,1	453,00	3,11	4,00	0,1	9,00	0,18	4,50	0,1
399,00	2,77	4,00	0,1	454,00	3,12	4,00	0,1	9,50	0,19	4,50	0,1
400,00	2,78	4,00	0,1	455,00	3,13	4,00	0,1	10,00	0,19	4,50	0,1
401,00	2,78	4,00	0,1	456,00	3,13	4,00	0,1	10,50	0,19	4,50	0,1
402,00	2,79	4,00	0,1	457,00	3,14	4,00	0,1	11,00	0,20	4,50	0,1
403,00	2,80	4,00	0,1	458,00	3,14	4,00	0,1	12,00	0,21	4,50	0,1
404,00	2,80	4,00	0,1	459,00	3,15	4,00	0,1	13,00	0,21	4,50	0,1
405,00	2,81	4,00	0,1	460,00	3,16	4,00	0,1	15,00	0,23	4,50	0,1
406,00	2,82	4,00	0,1	461,00	3,16	4,00	0,1	15,50	0,23	4,50	0,1
407,00	2,82	4,00	0,1	462,00	3,17	4,00	0,1	16,00	0,24	4,50	0,1
408,00	2,83	4,00	0,1	463,00	3,18	4,00	0,1	17,00	0,24	4,50	0,1
409,00	2,84	4,00	0,1	464,00	3,18	4,00	0,1	18,00	0,25	4,50	0,1
410,00	2,84	4,00	0,1	465,00	3,19	4,00	0,1	19,00	0,26	4,50	0,1
411,00	2,85	4,00	0,1	466,00	3,19	4,00	0,1	20,00	0,26	4,50	0,1
412,00	2,85	4,00	0,1	467,00	3,20	4,00	0,1	21,00	0,27	4,50	0,1
413,00	2,86	4,00	0,1	468,00	3,21	4,00	0,1	21,50	0,28	4,50	0,1
414,00	2,87	4,00	0,1	469,00	3,21	4,00	0,1	22,00	0,28	4,50	0,1
415,00	2,87	4,00	0,1	470,00	3,22	4,00	0,1	22,50	0,28	4,50	0,1
416,00	2,88	4,00	0,1	471,00	3,23	4,00	0,1	23,00	0,29	4,50	0,1
417,00	2,89	4,00	0,1	472,00	3,23	4,00	0,1	24,00	0,29	4,50	0,1
418,00	2,89	4,00	0,1	473,00	3,24	4,00	0,1	24,50	0,30	4,50	0,1
419,00	2,90	4,00	0,1	474,00	3,24	4,00	0,1	25,00	0,30	4,50	0,1
420,00	2,90	4,00	0,1	475,00	3,25	4,00	0,1	26,00	0,31	4,50	0,1
421,00	2,91	4,00	0,1	476,00	3,26	4,00	0,1	27,00	0,32	4,50	0,1
422,00	2,92	4,00	0,1	477,00	3,26	4,00	0,1	27,50	0,32	4,50	0,1
423,00	2,92	4,00	0,1	478,00	3,27	4,00	0,1	28,00	0,32	4,50	0,1
424,00	2,93	4,00	0,1	479,00	3,28	4,00	0,1	28,50	0,33	4,50	0,1
425,00	2,94	4,00	0,1	480,00	3,28	4,00	0,1	29,00	0,33	4,50	0,1
426,00	2,94	4,00	0,1	481,00	3,29	4,00	0,1	29,50	0,33	4,50	0,1
427,00	2,95	4,00	0,1	482,00	3,30	4,00	0,1	30,00	0,34	4,50	0,1
428,00	2,96	4,00	0,1	483,00	3,30	4,00	0,1	31,00	0,34	4,50	0,1
429,00	2,96	4,00	0,1	484,00	3,31	4,00	0,1	31,50	0,35	4,50	0,1
430,00	2,97	4,00	0,1	485,00	3,31	4,00	0,1	32,00	0,35	4,50	0,1
431,00	2,97	4,00	0,1	486,00	3,32	4,00	0,1	33,00	0,36	4,50	0,1
432,00	2,98	4,00	0,1	487,00	3,33	4,00	0,1	34,00	0,37	4,50	0,1
433,00	2,99	4,00	0,1	488,00	3,33	4,00	0,1	34,50	0,37	4,50	0,1
434,00	2,99	4,00	0,1	489,00	3,34	4,00	0,1	35,00	0,37	4,50	0,1
435,00	3,00	4,00	0,1	490,00	3,35	4,00	0,1	35,50	0,38	4,50	0,1
436,00	3,01	4,00	0,1	491,00	3,35	4,00	0,1	36,00	0,38	4,50	0,1
437,00	3,01	4,00	0,1	492,00	3,36	4,00	0,1	37,00	0,39	4,50	0,1
438,00	3,02	4,00	0,1	493,00	3,36	4,00	0,1	37,50	0,39	4,50	0,1



## O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (METRIC)

### MİLMETRİK ÖLÇÜM

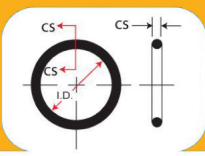
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
38,00	0,40	4,50	0,1	126,00	1,00	4,50	0,1	30,00	0,29	5,00	0,13
39,00	0,40	4,50	0,1	128,00	1,01	4,50	0,1	31,00	0,31	5,00	0,13
40,00	0,41	4,50	0,1	130,00	1,03	4,50	0,1	32,00	0,32	5,00	0,13
40,50	0,41	4,50	0,1	131,50	1,04	4,50	0,1	33,00	0,32	5,00	0,13
41,00	0,42	4,50	0,1	134,50	1,06	4,50	0,1	34,00	0,33	5,00	0,13
42,00	0,42	4,50	0,1	137,00	1,07	4,50	0,1	35,00	0,34	5,00	0,13
43,00	0,43	4,50	0,1	140,00	1,09	4,50	0,1	36,00	0,35	5,00	0,13
44,00	0,44	4,50	0,1	140,50	1,10	4,50	0,1	37,00	0,36	5,00	0,13
45,00	0,44	4,50	0,1	150,00	1,16	4,50	0,1	38,00	0,36	5,00	0,13
46,00	0,45	4,50	0,1	153,00	1,18	4,50	0,1	39,00	0,37	5,00	0,13
47,00	0,46	4,50	0,1	155,00	1,19	4,50	0,1	40,00	0,38	5,00	0,13
48,00	0,47	4,50	0,1	157,00	1,21	4,50	0,1	41,00	0,39	5,00	0,13
49,00	0,47	4,50	0,1	160,00	1,23	4,50	0,1	42,00	0,40	5,00	0,13
50,00	0,48	4,50	0,1	165,00	1,26	4,50	0,1	43,00	0,40	5,00	0,13
51,00	0,49	4,50	0,1	172,00	1,31	4,50	0,1	44,00	0,41	5,00	0,13
53,00	0,50	4,50	0,1	178,00	1,35	4,50	0,1	45,00	0,42	5,00	0,13
56,00	0,52	4,50	0,1	180,00	1,36	4,50	0,1	46,00	0,43	5,00	0,13
57,00	0,53	4,50	0,1	185,00	1,39	4,50	0,1	47,00	0,44	5,00	0,13
60,00	0,55	4,50	0,1	186,00	1,40	4,50	0,1	48,00	0,44	5,00	0,13
61,00	0,56	4,50	0,1	189,50	1,42	4,50	0,1	49,00	0,45	5,00	0,13
63,00	0,57	4,50	0,1	192,00	1,44	4,50	0,1	50,00	0,46	5,00	0,13
64,00	0,58	4,50	0,1	208,00	1,54	4,50	0,1	51,00	0,47	5,00	0,13
65,00	0,58	4,50	0,1	215,00	1,59	4,50	0,1	52,00	0,47	5,00	0,13
66,00	0,59	4,50	0,1	218,50	1,61	4,50	0,1	53,00	0,48	5,00	0,13
68,00	0,61	4,50	0,1	225,00	1,65	4,50	0,1	54,00	0,50	5,00	0,13
69,00	0,61	4,50	0,1	227,00	1,67	4,50	0,1	55,00	0,50	5,00	0,13
70,00	0,62	4,50	0,1	250,00	1,82	4,50	0,1	56,00	0,51	5,00	0,13
71,00	0,63	4,50	0,1	267,00	1,93	4,50	0,1	57,00	0,52	5,00	0,13
73,00	0,64	4,50	0,1	280,00	2,01	4,50	0,1	58,00	0,52	5,00	0,13
74,00	0,65	4,50	0,1	315,00	2,24	4,50	0,1	59,00	0,54	5,00	0,13
75,00	0,65	4,50	0,1	4,00	0,14	5,00	0,13	59,50	0,54	5,00	0,13
76,00	0,66	4,50	0,1	5,00	0,15	5,00	0,13	60,00	0,54	5,00	0,13
80,00	0,69	4,50	0,1	6,00	0,15	5,00	0,13	61,00	0,55	5,00	0,13
81,00	0,70	4,50	0,1	7,00	0,16	5,00	0,13	62,00	0,55	5,00	0,13
83,00	0,71	4,50	0,1	8,00	0,16	5,00	0,13	63,00	0,56	5,00	0,13
85,00	0,72	4,50	0,1	9,00	0,17	5,00	0,13	64,00	0,58	5,00	0,13
86,00	0,73	4,50	0,1	10,00	0,17	5,00	0,13	65,00	0,58	5,00	0,13
89,00	0,75	4,50	0,1	11,00	0,18	5,00	0,13	66,00	0,59	5,00	0,13
90,00	0,76	4,50	0,1	12,00	0,19	5,00	0,13	67,00	0,59	5,00	0,13
92,00	0,77	4,50	0,1	13,00	0,19	5,00	0,13	67,50	0,59	5,00	0,13
93,50	0,78	4,50	0,1	14,00	0,19	5,00	0,13	68,00	0,61	5,00	0,13
95,00	0,79	4,50	0,1	15,00	0,20	5,00	0,13	69,00	0,61	5,00	0,13
97,50	0,81	4,50	0,1	16,00	0,20	5,00	0,13	70,00	0,62	5,00	0,13
98,00	0,81	4,50	0,1	17,00	0,21	5,00	0,13	71,00	0,63	5,00	0,13
99,50	0,82	4,50	0,1	18,00	0,21	5,00	0,13	72,00	0,63	5,00	0,13
100,00	0,82	4,50	0,1	19,00	0,22	5,00	0,13	73,00	0,64	5,00	0,13
100,50	0,83	4,50	0,1	20,00	0,22	5,00	0,13	74,00	0,65	5,00	0,13
101,00	0,83	4,50	0,1	21,00	0,23	5,00	0,13	75,00	0,65	5,00	0,13
103,50	0,85	4,50	0,1	22,00	0,24	5,00	0,13	76,00	0,66	5,00	0,13
105,00	0,86	4,50	0,1	23,00	0,24	5,00	0,13	77,00	0,67	5,00	0,13
106,00	0,87	4,50	0,1	23,50	0,24	5,00	0,13	78,00	0,67	5,00	0,13
110,00	0,89	4,50	0,1	24,00	0,24	5,00	0,13	79,00	0,68	5,00	0,13
115,00	0,93	4,50	0,1	25,00	0,25	5,00	0,13	80,00	0,69	5,00	0,13
118,00	0,95	4,50	0,1	26,00	0,26	5,00	0,13	80,50	0,69	5,00	0,13
120,00	0,96	4,50	0,1	27,00	0,26	5,00	0,13	81,00	0,69	5,00	0,13
122,00	0,97	4,50	0,1	28,00	0,28	5,00	0,13	82,00	0,70	5,00	0,13
124,00	0,99	4,50	0,1	29,00	0,29	5,00	0,13	83,00	0,71	5,00	0,13

# O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER METRIC

## O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (METRIC)

### MİLİMETRİK ÖLÇÜM

ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
84,00	0,72	5.00	0,13	140,00	1,09	5.00	0,13	196,00	1,40	5.00	0,13
85,00	0,72	5.00	0,13	141,00	1,10	5.00	0,13	197,00	1,47	5.00	0,13
86,00	0,73	5.00	0,13	142,00	1,11	5.00	0,13	198,00	1,48	5.00	0,13
87,00	0,74	5.00	0,13	143,00	1,11	5.00	0,13	199,00	1,48	5.00	0,13
88,00	0,74	5.00	0,13	144,00	1,12	5.00	0,13	200,00	1,49	5.00	0,13
89,00	0,75	5.00	0,13	145,00	1,13	5.00	0,13	201,00	1,50	5.00	0,13
90,00	0,76	5.00	0,13	146,00	1,13	5.00	0,13	202,00	1,50	5.00	0,13
91,00	0,76	5.00	0,13	147,00	1,14	5.00	0,13	203,00	1,51	5.00	0,13
92,00	0,77	5.00	0,13	148,00	1,15	5.00	0,13	204,00	1,52	5.00	0,13
93,00	0,78	5.00	0,13	149,00	1,15	5.00	0,13	205,00	1,52	5.00	0,13
94,00	0,78	5.00	0,13	150,00	1,16	5.00	0,13	206,00	1,53	5.00	0,13
95,00	0,79	5.00	0,13	151,00	1,17	5.00	0,13	207,00	1,54	5.00	0,13
96,00	0,80	5.00	0,13	152,00	1,17	5.00	0,13	208,00	1,54	5.00	0,13
97,00	0,80	5.00	0,13	153,00	1,18	5.00	0,13	209,00	1,55	5.00	0,13
98,00	0,81	5.00	0,13	154,00	1,19	5.00	0,13	210,00	1,56	5.00	0,13
99,00	0,82	5.00	0,13	155,00	1,19	5.00	0,13	211,00	1,56	5.00	0,13
100,00	0,82	5.00	0,13	156,00	1,20	5.00	0,13	212,00	1,57	5.00	0,13
101,00	0,83	5.00	0,13	157,00	1,21	5.00	0,13	213,00	1,58	5.00	0,13
102,00	0,84	5.00	0,13	158,00	1,21	5.00	0,13	214,00	1,58	5.00	0,13
103,00	0,85	5.00	0,13	159,00	1,22	5.00	0,13	215,00	1,59	5.00	0,13
104,00	0,85	5.00	0,13	160,00	1,23	5.00	0,13	216,00	1,60	5.00	0,13
105,00	0,86	5.00	0,13	161,00	1,23	5.00	0,13	217,00	1,60	5.00	0,13
106,00	0,87	5.00	0,13	162,00	1,24	5.00	0,13	218,00	1,61	5.00	0,13
107,00	0,87	5.00	0,13	163,00	1,25	5.00	0,13	219,00	1,62	5.00	0,13
108,00	0,88	5.00	0,13	164,00	1,25	5.00	0,13	220,00	1,62	5.00	0,13
109,00	0,89	5.00	0,13	165,00	1,26	5.00	0,13	221,00	1,63	5.00	0,13
110,00	0,89	5.00	0,13	166,00	1,27	5.00	0,13	222,00	1,64	5.00	0,13
111,00	0,90	5.00	0,13	167,00	1,27	5.00	0,13	223,00	1,64	5.00	0,13
112,00	0,91	5.00	0,13	168,00	1,28	5.00	0,13	224,00	1,65	5.00	0,13
113,00	0,91	5.00	0,13	169,00	1,29	5.00	0,13	225,00	1,65	5.00	0,13
114,00	0,92	5.00	0,13	170,00	1,29	5.00	0,13	226,00	1,66	5.00	0,13
115,00	0,93	5.00	0,13	171,00	1,30	5.00	0,13	227,00	1,67	5.00	0,13
116,00	0,93	5.00	0,13	172,00	1,31	5.00	0,13	228,00	1,67	5.00	0,13
117,00	0,94	5.00	0,13	173,00	1,31	5.00	0,13	229,00	1,68	5.00	0,13
118,00	0,95	5.00	0,13	174,00	1,32	5.00	0,13	230,00	1,69	5.00	0,13
119,00	0,95	5.00	0,13	175,00	1,33	5.00	0,13	231,00	1,69	5.00	0,13
120,00	0,96	5.00	0,13	176,00	1,33	5.00	0,13	232,00	1,70	5.00	0,13
121,00	0,97	5.00	0,13	177,00	1,35	5.00	0,13	233,00	1,71	5.00	0,13
122,00	0,97	5.00	0,13	178,00	1,35	5.00	0,13	234,00	1,71	5.00	0,13
123,00	0,98	5.00	0,13	179,00	1,35	5.00	0,13	235,00	1,72	5.00	0,13
124,00	0,99	5.00	0,13	180,00	1,36	5.00	0,13	236,00	1,73	5.00	0,13
125,00	0,99	5.00	0,13	181,00	1,37	5.00	0,13	237,00	1,73	5.00	0,13
126,00	1,00	5.00	0,13	182,00	1,37	5.00	0,13	238,00	1,74	5.00	0,13
127,00	1,01	5.00	0,13	183,00	1,38	5.00	0,13	239,00	1,75	5.00	0,13
128,00	1,01	5.00	0,13	184,00	1,39	5.00	0,13	240,00	1,75	5.00	0,13
129,00	1,02	5.00	0,13	185,00	1,39	5.00	0,13	241,00	1,76	5.00	0,13
130,00	1,03	5.00	0,13	186,00	1,40	5.00	0,13	242,00	1,77	5.00	0,13
131,00	1,03	5.00	0,13	187,00	1,41	5.00	0,13	243,00	1,77	5.00	0,13
132,00	1,04	5.00	0,13	188,00	1,41	5.00	0,13	244,00	1,78	5.00	0,13
133,00	1,05	5.00	0,13	189,00	1,42	5.00	0,13	245,00	1,78	5.00	0,13
134,00	1,05	5.00	0,13	190,00	1,43	5.00	0,13	246,00	1,79	5.00	0,13
135,00	1,06	5.00	0,13	191,00	1,43	5.00	0,13	247,00	1,80	5.00	0,13
136,00	1,07	5.00	0,13	192,00	1,44	5.00	0,13	248,00	1,80	5.00	0,13
137,00	1,07	5.00	0,13	193,00	1,45	5.00	0,13	249,00	1,81	5.00	0,13
138,00	1,08	5.00	0,13	194,00	1,45	5.00	0,13	250,00	1,82	5.00	0,13
139,00	1,09	5.00	0,13	195,00	1,40	5.00	0,13	251,00	1,82	5.00	0,13



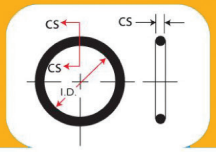
## O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (METRIC)

### MİLİMETRİK ÖLÇÜM

ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
252,00	1,83	5.00	0,13	308,00	2,19	5.00	0,13	364,00	2,55	5.00	0,13
253,00	1,84	5.00	0,13	309,00	2,20	5.00	0,13	365,00	2,56	5.00	0,13
254,00	1,84	5.00	0,13	310,00	2,20	5.00	0,13	366,00	2,56	5.00	0,13
255,00	1,85	5.00	0,13	311,00	2,21	5.00	0,13	367,00	2,57	5.00	0,13
256,00	1,86	5.00	0,13	312,00	2,22	5.00	0,13	368,00	2,57	5.00	0,13
257,00	1,86	5.00	0,13	313,00	2,22	5.00	0,13	369,00	2,58	5.00	0,13
258,00	1,87	5.00	0,13	314,00	2,23	5.00	0,13	370,00	2,59	5.00	0,13
259,00	1,88	5.00	0,13	315,00	2,24	5.00	0,13	371,00	2,59	5.00	0,13
260,00	1,88	5.00	0,13	316,00	2,24	5.00	0,13	372,00	2,60	5.00	0,13
261,00	1,89	5.00	0,13	317,00	2,25	5.00	0,13	373,00	2,61	5.00	0,13
262,00	1,89	5.00	0,13	318,00	2,26	5.00	0,13	374,00	2,61	5.00	0,13
263,00	1,90	5.00	0,13	319,00	2,26	5.00	0,13	375,00	2,62	5.00	0,13
264,00	1,91	5.00	0,13	320,00	2,27	5.00	0,13	376,00	2,63	5.00	0,13
265,00	1,91	5.00	0,13	321,00	2,27	5.00	0,13	377,00	2,63	5.00	0,13
266,00	1,92	5.00	0,13	322,00	2,28	5.00	0,13	378,00	2,64	5.00	0,13
267,00	1,93	5.00	0,13	323,00	2,29	5.00	0,13	379,00	2,64	5.00	0,13
268,00	1,93	5.00	0,13	324,00	2,29	5.00	0,13	380,00	2,65	5.00	0,13
269,00	1,94	5.00	0,13	325,00	2,30	5.00	0,13	381,00	2,66	5.00	0,13
270,00	1,95	5.00	0,13	326,00	2,31	5.00	0,13	382,00	2,66	5.00	0,13
271,00	1,95	5.00	0,13	327,00	2,31	5.00	0,13	383,00	2,67	5.00	0,13
272,00	1,96	5.00	0,13	328,00	2,32	5.00	0,13	384,00	2,68	5.00	0,13
273,00	1,97	5.00	0,13	329,00	2,33	5.00	0,13	385,00	2,68	5.00	0,13
274,00	1,97	5.00	0,13	330,00	2,33	5.00	0,13	386,00	2,69	5.00	0,13
275,00	1,98	5.00	0,13	331,00	2,34	5.00	0,13	387,00	2,70	5.00	0,13
276,00	1,99	5.00	0,13	332,00	2,35	5.00	0,13	388,00	2,70	5.00	0,13
277,00	1,99	5.00	0,13	333,00	2,35	5.00	0,13	389,00	2,71	5.00	0,13
278,00	2,00	5.00	0,13	334,00	2,36	5.00	0,13	390,00	2,71	5.00	0,13
279,00	2,00	5.00	0,13	335,00	2,36	5.00	0,13	391,00	2,72	5.00	0,13
280,00	2,01	5.00	0,13	336,00	2,37	5.00	0,13	392,00	2,73	5.00	0,13
281,00	2,02	5.00	0,13	337,00	2,38	5.00	0,13	393,00	2,73	5.00	0,13
282,00	2,02	5.00	0,13	338,00	2,38	5.00	0,13	394,00	2,74	5.00	0,13
283,00	2,03	5.00	0,13	339,00	2,39	5.00	0,13	395,00	2,75	5.00	0,13
284,00	2,04	5.00	0,13	340,00	2,40	5.00	0,13	396,00	2,75	5.00	0,13
285,00	2,04	5.00	0,13	341,00	2,40	5.00	0,13	397,00	2,76	5.00	0,13
286,00	2,05	5.00	0,13	342,00	2,41	5.00	0,13	398,00	2,77	5.00	0,13
287,00	2,06	5.00	0,13	343,00	2,42	5.00	0,13	399,00	2,77	5.00	0,13
288,00	2,06	5.00	0,13	344,00	2,42	5.00	0,13	400,00	2,78	5.00	0,13
289,00	2,07	5.00	0,13	345,00	2,43	5.00	0,13	405,00	2,81	5.00	0,13
290,00	2,08	5.00	0,13	346,00	2,43	5.00	0,13	410,00	2,84	5.00	0,13
291,00	2,08	5.00	0,13	347,00	2,44	5.00	0,13	415,00	2,87	5.00	0,13
292,00	2,09	5.00	0,13	348,00	2,45	5.00	0,13	420,00	2,90	5.00	0,13
293,00	2,10	5.00	0,13	349,00	2,45	5.00	0,13	425,00	2,94	5.00	0,13
294,00	2,10	5.00	0,13	350,00	2,46	5.00	0,13	430,00	2,97	5.00	0,13
295,00	2,11	5.00	0,13	351,00	2,47	5.00	0,13	435,00	3,00	5.00	0,13
296,00	2,11	5.00	0,13	352,00	2,47	5.00	0,13	440,00	3,03	5.00	0,13
297,00	2,12	5.00	0,13	353,00	2,48	5.00	0,13	445,00	3,06	5.00	0,13
298,00	2,13	5.00	0,13	354,00	2,49	5.00	0,13	450,00	3,09	5.00	0,13
299,00	2,13	5.00	0,13	355,00	2,49	5.00	0,13	455,00	3,13	5.00	0,13
300,00	2,14	5.00	0,13	356,00	2,50	5.00	0,13	460,00	3,16	5.00	0,13
301,00	2,15	5.00	0,13	357,00	2,50	5.00	0,13	465,00	3,19	5.00	0,13
302,00	2,15	5.00	0,13	358,00	2,51	5.00	0,13	470,00	3,22	5.00	0,13
303,00	2,16	5.00	0,13	359,00	2,52	5.00	0,13	475,00	3,25	5.00	0,13
304,00	2,17	5.00	0,13	360,00	2,52	5.00	0,13	480,00	3,28	5.00	0,13
305,00	2,17	5.00	0,13	361,00	2,53	5.00	0,13	485,00	3,31	5.00	0,13
306,00	2,18	5.00	0,13	362,00	2,54	5.00	0,13	490,00	3,35	5.00	0,13
307,00	2,19	5.00	0,13	363,00	2,54	5.00	0,13	495,00	3,38	5.00	0,13



# O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER METRIC



## O-RİNG STANDART ÖLÇÜLER (METRIC)

### MİLMETRİK ÖLÇÜM

ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
500,00	3,41	5.00	0,13	115,00	0,93	6.00	0,15	375,00	2,62	6.00	0,15
505,00	3,44	5.00	0,13	120,00	0,96	6.00	0,15	380,00	2,65	6.00	0,15
510,00	3,47	5.00	0,13	125,00	0,99	6.00	0,15	385,00	2,70	6.00	0,15
515,00	3,50	5.00	0,13	130,00	1,03	6.00	0,15	400,00	2,78	6.00	0,15
520,00	3,53	5.00	0,13	135,00	1,06	6.00	0,15	410,00	2,84	6.00	0,15
525,00	3,56	5.00	0,13	140,00	1,09	6.00	0,15	425,00	2,94	6.00	0,15
528,00	3,58	5.00	0,13	145,00	1,13	6.00	0,15	429,00	2,98	6.00	0,15
530,00	3,60	5.00	0,13	148,00	1,14	6.00	0,15	450,00	3,09	6.00	0,15
535,00	3,63	5.00	0,13	150,00	1,16	6.00	0,15	460,00	3,16	6.00	0,15
540,00	3,66	5.00	0,13	152,00	1,16	6.00	0,15	470,00	3,22	6.00	0,15
545,00	3,69	5.00	0,13	153,00	1,18	6.00	0,15	475,00	3,25	6.00	0,15
550,00	3,72	5.00	0,13	154,00	1,18	6.00	0,15	490,00	3,35	6.00	0,15
555,00	3,75	5.00	0,13	155,00	1,19	6.00	0,15	500,00	3,41	6.00	0,15
560,00	3,78	5.00	0,13	158,00	1,21	6.00	0,15	525,00	3,56	6.00	0,15
565,00	3,81	5.00	0,13	160,00	1,23	6.00	0,15	532,50	3,60	6.00	0,15
570,00	3,85	5.00	0,13	165,00	1,26	6.00	0,15	541,00	3,65	6.00	0,15
575,00	3,88	5.00	0,13	170,00	1,29	6.00	0,15	550,00	3,72	6.00	0,15
580,00	3,91	5.00	0,13	172,00	1,31	6.00	0,15	555,00	3,75	6.00	0,15
585,00	3,93	5.00	0,13	175,00	1,33	6.00	0,15	568,00	3,80	6.00	0,15
590,00	3,97	5.00	0,13	180,00	1,36	6.00	0,15	575,00	3,88	6.00	0,15
595,00	4,00	5.00	0,13	185,00	1,39	6.00	0,15	600,00	4,03	6.00	0,15
600,00	4,03	5.00	0,13	190,00	1,43	6.00	0,15	625,00	4,25	6.00	0,15
20,00	0,26	6.00	0,15	192,00	1,44	6.00	0,15	650,00	4,50	6.00	0,15
21,00	0,28	6.00	0,15	195,00	1,46	6.00	0,15				
22,00	0,28	6.00	0,15	198,00	1,47	6.00	0,15				
25,00	0,30	6.00	0,15	200,00	1,49	6.00	0,15				
27,00	0,31	6.00	0,15	202,00	1,50	6.00	0,15				
30,00	0,34	6.00	0,15	205,00	1,52	6.00	0,15				
35,00	0,37	6.00	0,15	207,00	1,54	6.00	0,15				
38,00	0,39	6.00	0,15	210,00	1,56	6.00	0,15				
40,00	0,41	6.00	0,15	215,00	1,59	6.00	0,15				
42,00	0,42	6.00	0,15	220,00	1,62	6.00	0,15				
45,00	0,44	6.00	0,15	225,00	1,65	6.00	0,15				
46,00	0,45	6.00	0,15	230,00	1,69	6.00	0,15				
50,00	0,48	6.00	0,15	235,00	1,72	6.00	0,15				
51,00	0,49	6.00	0,15	238,00	1,73	6.00	0,15				
53,00	0,50	6.00	0,15	240,00	1,75	6.00	0,15				
55,00	0,52	6.00	0,15	245,00	1,78	6.00	0,15				
58,00	0,53	6.00	0,15	250,00	1,82	6.00	0,15				
60,00	0,55	6.00	0,15	260,00	1,88	6.00	0,15				
62,00	0,56	6.00	0,15	265,00	1,92	6.00	0,15				
63,00	0,57	6.00	0,15	270,00	1,95	6.00	0,15				
65,00	0,58	6.00	0,15	275,00	1,98	6.00	0,15				
68,00	0,60	6.00	0,15	280,00	2,01	6.00	0,15				
70,00	0,62	6.00	0,15	290,00	2,05	6.00	0,15				
74,00	0,64	6.00	0,15	294,00	2,08	6.00	0,15				
75,00	0,65	6.00	0,15	295,00	2,11	6.00	0,15				
79,00	0,67	6.00	0,15	300,00	2,14	6.00	0,15				
80,00	0,69	6.00	0,15	310,00	2,20	6.00	0,15				
85,00	0,72	6.00	0,15	311,00	2,20	6.00	0,15				
90,00	0,76	6.00	0,15	320,00	2,27	6.00	0,15				
95,00	0,79	6.00	0,15	325,00	2,30	6.00	0,15				
100,00	0,82	6.00	0,15	330,00	2,33	6.00	0,15				
105,00	0,86	6.00	0,15	340,00	2,40	6.00	0,15				
106,00	0,87	6.00	0,15	350,00	2,46	6.00	0,15				
110,00	0,89	6.00	0,15	360,00	2,52	6.00	0,15				



O-RİNG KİTS  
ŞERİT O-RİNG



## O-RİNG KİTS

O-RİNG KİT (AS 568)

NBR-70/ NBR-90/ FKM (VİTON)-75

ÜRÜN RENGİ: SİYAH

O-RİNG KİT (METRIC)

NBR-70/ NBR-90/ FKM (VİTON)-75

ÜRÜN RENGİ: SİYAH

O-RİNG KİT (JIS)

NBR-70/ NBR-90/ FKM (VİTON)-75

ÜRÜN RENGİ: SİYAH

ÖLÇÜ	ADET	ÖLÇÜ	ADET	ÖLÇÜ	ADET
2.90X1.78	20	3.00 X 2.00	16	2.80 X 1.90	18
3.68X1.78	20	4.00 X 2.00	16	3.80 X 1.90	18
4.47X1.78	20	5.00 X 2.00	16	4.80 X 1.90	18
5.28X1.78	20	6.00 X 2.00	16	5.80 X 1.90	18
6.07X1.78	20	7.00 X 2.00	16	6.80 X 1.90	18
7.65X1.78	20	8.00 X 2.00	16	7.80 X 1.90	18
9.25X1.78	20	10.00 X 2.00	16	8.80 X 1.90	18
9.19X2.62	13	10.00 X 2.50	13	9.80 X 2.40	14
10.77X2.62	13	11.00 X 2.50	13	10.80 X 2.40	14
12.37 X 2.62	13	12.00 X 2.50	13	11.80 X 2.40	14
13.94 X 2.62	13	14.00 X 2.50	13	13.80 X 2.40	14
15.94 X 2.62	13	16.00 X 2.50	13	15.80 X 2.40	14
17.12 X 2.62	13	17.00 X 2.50	13	17.80 X 2.40	14
18.76 X 2.62	13	19.00 X 2.00	13	19.80 X 2.40	14
18.64 X 3.53	10	19.00 X 3.00	12	20.00 X 2.40	11
20.00 X 3.53	10	20.00 X 3.00	12	22.00 X 2.40	11
21.82 X 3.53	10	22.00 X 3.00	12	22.10 X 2.40	10
23.39 X 3.53	10	24.00 X 3.00	12	24.40 X 3.10	11
24.99 X 3.53	10	25.00 X 3.00	12	24.70 X 3.50	10
26.57 X 3.53	10	27.00 X 3.00	12	25.70 X 3.50	10
28.17 X 3.53	10	28.00 X 3.00	12	29.40 X 3.10	11
29.74 X 3.53	10	30.00 X 3.00	12	29.70 X 3.50	10
31.34 X 3.53	10	32.00 X 3.00	12	31.70 X 3.50	10
32.92 X 3.53	10	33.00 X 3.00	12	33.70 X 3.50	10
34.52 X 3.53	10	35.00 X 3.00	12	34.40 X 3.10	11
39.09 X 3.53	10	36.00 X 3.00	12	35.70 X 3.50	10
37.69 X 3.53	10	38.00 X 3.00	12	39.40 X 3.10	11
37.47 X 5.33	7	38.00 X 4.00	9	39.70 X 3.50	10
40.64 X 5.33	7	41.00 X 4.00	9	44.70 X 3.10	11
43.82 X 5.33	7	44.00 X 4.00	9	47.70 X 3.50	10

# ŞERİT O-RİNG

## ŞERİT O-RİNG

### NBR 70 BLACK

1.50 mm  
2.00 mm  
2.40 mm  
2.50 mm  
2.62 mm  
3.00 mm  
3.20 mm  
3.50 mm  
3.53 mm  
4.00 mm  
4.50 mm  
4.75 mm  
5.00 mm  
5.33 mm  
5.50 mm  
5.70 mm  
6.00 mm  
6.35 mm  
6.50 mm  
6.99 mm  
7.00 mm  
7.50 mm  
8.00 mm  
8.40 mm  
8.50 mm  
9.00 mm  
9.50 mm  
10.00 mm  
10.50 mm  
11.00 mm  
11.50 mm  
12.00 mm  
12.70 mm  
13.00 mm  
14.00 mm  
14.50 mm  
15.00 mm  
16.00 mm  
17.00 mm  
18.00 mm  
19.05 mm  
20.00 mm  
21.00 mm  
22.00 mm  
23.00 mm  
24.00 mm  
25.00 mm  
25.40 mm  
26.00 mm  
28.00 mm  
30.00 mm  
32.00 mm  
33.00 mm  
36.00 mm  
40.00 mm

## ŞERİT O-RİNG

### FKM (VITON)-75 BLACK

1.50 mm  
2.00 mm  
2.50 mm  
2.62 mm  
3.00 mm  
3.50 mm  
4.00 mm  
4.50 mm  
5.00 mm  
5.50 mm  
6.00 mm  
6.50 mm  
7.00 mm  
7.50 mm  
8.00 mm  
8.50 mm  
9.00 mm  
10.00 mm

## ŞERİT O-RİNG

### SILICONE

1.50 mm  
2.00 mm  
2.50 mm  
2.62 mm  
3.00 mm  
3.50 mm  
4.00 mm  
4.50 mm  
5.00 mm  
5.50 mm  
6.00 mm  
6.50 mm  
7.00 mm  
7.50 mm  
8.00 mm  
8.50 mm  
9.00 mm  
10.00 mm



# KİMYASAL UYGUNLUK TABLOSU

## KİMYASAL ADI

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
Adipic Asit (sulandırılmış)	20	1	1	4	1	4	1	1	1	1
Akrilik Asit (etil ester)	20	3	5	3	3	3	5	5	4	1
Akrilo Nitril	60	3	3	3	3	5	3	3	4	1
Alil Alkol	80	2	2	5	3	3	1	1	1	1
Alüminyum Sülfat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	3	1	1	1	1
Amil Alkol	2	2	4	3	3	1	1	1	1	
Amil Asetat (Muzyağı)	20	3	5	5	3	5	1	3	1	1
Amonyak %100	20	2	5	5	3	3	1	1	1	1
Amonyak (sulandırılmış)	40	1	5	2	3	3	1	1	1	1
Amonyum Asetat (sulandırılmış)	60	1	2	4	3	3	1	1	1	1
Amonyum Florid (sulandırılmış)	20	1	2	1	1	5	1	1	1	1
Amonyum Fosfat (sulandırılmış)	60	1	2	4	3	3	1	1	1	1
Amonyum Karbonat	60	1	2	4	3	3	1	1	1	1
Amonyum Klorid (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	3	1	1	1	1
Amonyum Nitrat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	3	1	1	1	1
Amonyum Sülfat	60	1	2	4	1	3	1	1	1	1
Amonyum Sülfid (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	3	1	1	1	1
Anilin	60	3	3	3	3	3	3	3	5	1
Anilin Hidroklorid	20	2	2	2	1	3	3	3	2	1
Anisol	20	3	3	5	5	5	3	3	5	1
Antifiriz	60	1	1	1	1	3	1	1	1	1
Antimon Klorid (sulandırılmış)	20	1	1	1	1	5	1	1	1	1
Antimon Triklorid	60	1	2	5	5	5	1	1	1	1
Arsenik Asit	60	1	2	4	1	3	1	1	1	1
Asetaldehid, Asetik Asitle %90/10	20	3	3	3	3	5	2	2	2	1
Asetamid	20	4	5	5	5	5	5	5	4	1
Asetik Anhidrid	20	3	1	5	3	5	2	1	1	1
Asetik Anhidrid	80	3	2	5	3	5	3	2	4	1
Asetik Asit	60	3	3	5	3	3	3	3	2	1
Asetik Asit (sulandırılmış) %25-60	60	3	5	5	5	5	3	3	1	1
Asetik Asit (sulandırılmış) %85	100	3	5	5	5	5	3	3	4	1
Asetilen	60	1	1	1	1	4	1	1	1	1
Aseton	20	3	3	3	3	3	1	1	1	1
Asfalt	100	5	5	5	4	5	5	5	5	1
ASTM Fuel A	60	1	2	3	1	1	3	3	3	1
ASTM Fuel B	60	2	3	3	1	3	3	3	3	1
ASTM Fuel C	60	3	3	3	1	3	3	3	3	1
ASTM Oil No: 1	100	1	1	1	1	2	3	3	3	1

1. Çok iyi 2. İyi 3. Zorunluluk haricinde kullanılmalıdır. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.

## KİMYASAL ADI

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
ASTM Oil No: 2	100	1	2	1	1	2	3	3	3	1
ASTM Oil No: 3	100	1	2	2	1	2	3	3	3	1
ATE Brake Fluid	100	3	2	1	3	5	1	1	1	1
ATF Oil	100	1	2	2	1	2	3	3	3	1
Bakır Florid (sulandırılmış)	50	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Bakır Klorid (sulandırılmış)	20	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Bakır Nitrat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Bakır Sülfat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Balık Yağı	20	1	1	1	1	4	2	2	2	1
Baryum Hidroksit (sulandırılmış)	60	1	1	4	1	3	1	1	1	1
Baryum Tuzları (sulandırılmış)	60	1	2	1	1	3	1	1	1	1
Benzaldehid (sulandırılmış)	60	3	3	5	1	3	2	2	2	1
Benzene	20	3	3	3	2	3	3	3	3	1
Benzil Alkol	60	5	5	2	5	3	4	4	4	1
Benzoik Asit (sulandırılmış)	60	1	2	1	1	3	1	1	1	1
Bira	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Bitkisel Yağlar, Mineraller	80	1	1	1	1	1	3	2	3	1
Boraks (sulandırılmış)	60	1	2	1	1	3	1	1	1	1
Borik Asit (sulandırılmış)	60	1	2	1	1	3	1	1	1	1
Bromin (sıvı)	20	3	3	5	5	5	3	3	4	1
Bromo Benzen	20	5	5	5	4	5	5	5	5	1
Butadiene	60	1	2	2	1	4	3	3	3	1
Butil Alkol	60	3	2	4	5	3	1	1	1	1
Butil Asetat	20	3	3	5	3	5	2	3	2	1
Butil Fenol	20	3	3	3	2	3	3	3	3	1
Butilen (sıvı)	20	1	2	4	1	1	3	3	5	1
Butilen Glikol	60	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Butin Diol	20	1	2	4	2	1	1	1	1	1
Butraldehid	20	5	5	5	5	5	2	2	2	1
Butrik Asit (sulandırılmış)	20	1	2	4	1	4	3	4	4	1
Bütan (gaz)	20	1	2	4	1	1	3	3	3	1
Cellosolve	20	5	5	5	5	5	5	5	2	1
Civa	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Civa Tuzu (sulandırılmış)	60	1	2	1	1	5	1	1	1	1
Coconut Fat	80	1	2	1	1	1	3	3	3	1
Coconut Faty Alkol	20	1	1	4	1	5	2	2	2	1
Crezol (sulandırılmış)	45	3	3	5	1	1	3	3	3	1
Croton Aldehid	20	5	5	5	3	4	2	2	1	1

1. Çok iyi 2. İyi 3. Zorunluluk haricinde kullanılmamalı. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.

**KİMYASAL ADI**

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
Cycloheksane	20	1	3	2	1	1	3	3	3	1
Cycloheksanol	20	1	3	5	5	1	3	3	3	1
Cycloheksanone	20	3	3	5	5	5	3	3	3	1
Cycloheksylamine	20	3	3	5	3	5	3	3	3	1
Çinko Asetatı	20	2	2	1	1	1	1	3	1	1
Decalin	20	3	3	5	2	5	3	3	3	1
Decalin	60	3	3	5	2	5	3	3	3	1
Demir 3 Klorid (sulandırılmış)	40	1	1	4	1	4	1	1	1	1
Deniz Suyu	20	1	2	1	1	2	1	1	1	1
Desmodur T	20	3	3	5	5	2	3	3	3	1
Desmopen 2000	80	1	4	4	4	5	4	1	4	1
Deterjan	100	1	2	5	2	5	3	2	1	1
Diacetone Alkol	20	2	2	4	5	4	1	1	1	1
Dibenzyl Ether	20	3	3	5	3	5	3	3	2	1
Dibutyl Ether	20	3	3	5	3	5	3	3	2	1
Dibutyl Phthalate	20	3	3	1	1	1	3	3	4	1
Dibutyl Phthalate	60	3	3	1	2	4	3	3	4	1
Dietil Eter	20	3	3	5	3	5	3	3	3	1
Dietilamin	20	2	3	5	3	5	3	3	1	1
Dietilen Glikol	20	1	1	1	1	5	1	1	1	1
Diglikolik Asit (sulandırılmış)	60	2	2	4	1	5	1	1	1	1
Diisobutil Keton	60	3	3	5	3	5	2	3	1	1
Diklorasetik Asit	60	3	3	5	3	3	3	3	1	1
Diklorbenzen	20	3	3	5	1	5	3	3	3	1
Dikloreten	20	3	3	3	2	3	3	3	3	1
Dikloretilen	20	3	3	5	2	5	3	3	5	1
Diklorobutilen	20	3	3	5	2	5	3	3	3	1
Diklorometan	20	3	3	3	1	3	3	3	3	1
Dimetil Formamid	60	3	3	3	3	3	2	3	2	1
Dimetilamin	20	3	3	5	3	5	3	3	1	1
Dimetileter	20	3	3	5	3	5	2	3	1	1
Dioksan	60	3	3	5	3	5	2	2	2	1
Dipentene	20	2	3	4	1	4	3	3	3	1
Diphenil	20	3	3	5	1	4	3	3	3	1
Diphenil Oksit	100	5	5	5	5	5	5	5	5	1
Dizel Yakıt	60	1	2	2	1	2	3	3	3	1
Egsoz Gazı, Hidrojenflorid içeren	60	1	1	4	1	5	1	1	1	1
Egsoz Gazı, Hidrojenklorid içeren	60	2	1	4	1	5	1	1	1	1

1. Çok iyi 2. İyi 3. Zorunluluk haricinde kullanılmamalı. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.



## KİMYASAL ADI

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
Egzoz Gazı, Karbondioksit içeren	60	1	1	1	1	4	1	1	1	1
Egzoz Gazı, Karbonmonoksit içeren	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Egzoz Gazı, Sülfürdioksit içeren	60	2	1	4	1	5	2	2	1	1
Egzoz Gazı, Sülfürik Asit içeren	60	2	2	4	1	5	2	2	1	1
Egzoz Gazı, Sülfürik Asit içeren	80	3	2	4	1	5	2	2	1	1
Epiklorhidrin	20	5	5	5	3	5	5	5	2	1
Etan	20	1	2	2	1	1	3	3	3	1
Ethanol	20	1	1	1	6	2	1	1	1	1
Ethanol	60	3	1	4	3	3	1	1	1	1
Ethanol	80	3	3	4	3	3	1	1	1	1
Ethanol+Asetik Asit (fermantasyon)	20	3	2	5	3	5	1	1	1	1
Ethanol+Asetik Asit (fermantasyon)	60	3	3	5	3	5	1	1	1	1
Etil Akrilat	20	3	5	3	3	5	5	5	4	1
Etil Asetat	20	3	3	5	3	3	2	2	2	1
Etil Asetat	60	3	3	5	3	3	3	3	3	1
Etil Benzen	20	3	3	3	2	4	3	3	3	1
Etil Eter	20	3	3	3	3	3	2	3	2	1
Etil Klorid	20	2	2	3	2	2	2	2	2	1
Etilen Diamin	60	3	3	3	3	3	2	2	1	1
Etilen Glikol	100	1	2	2	1	3	3	1	1	1
Etilen Klorid	20	2	2	3	2	2	2	2	2	1
Etilen Triklorid	20	5	5	5	4	5	5	5	5	1
FAM Test Yağları, DIN 51 604-A	20	1	2	3	1	1	3	3	3	1
FAM Test Yağları, DIN 51 604-C	20	3	3	3	6	3	3	3	3	1
Fatty Alkol	60	20	1	1	1	5	2	2	2	1
Faty Asitler	100	2	2	5	1	5	5	5	5	1
Fenil Benzen	20	3	3	5	2	5	3	3	3	1
Fenil Etil Eter	20	3	3	3	3	3	3	3	3	1
Fenil Hidrazin	60	2	3	5	2	5	3	3	3	1
Fenil Hidrazin Kloridrat (sulandırılmış)	80	2	3	5	2	5	3	3	1	1
Fenol %90 sulandırılmış	80	3	3	5	2	5	3	3	3	1
Fırın Gazı, kuru	60	3	2	1	1	5	1	1	1	1
Fitalik Asit (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	3	4	1	1
Florin (kuru)	60	3	5	5	5	5	3	5	5	1
Florobenzen	20	3	3	3	2	5	3	3	3	1
Florokarbon Yağları	100	4	4	1	4	4	4	4	4	1
Florosilicic Asit	100	4	4	4	4	5	3	4	4	1
Formaldehid (sulandırılmış)	60	2	2	4	5	5	1	1	1	1

1. Çok iyi 2. İyi 3. Zorunluluk haricinde kullanılmamalı. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.

**KİMYASAL ADI**

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
Fosforik Asit (sulandırılmış)	60	3	2	5	1	5	2	1	1	1
Fosforik Asit Ester HFD	80	3	3	3	6	3	3	3	6	1
Fosfortriklorit	20	3	3	5	2	5	1	4	1	1
Fotoğraf emülsiyonları	20	1	1	4	1	5	1	1	1	1
Fotoğraf Tespit Banyoları	40	1	1	4	1	5	1	1	1	1
Fren Yağları (glükol eter)	80	3	2	1	5	5	1	1	1	1
Furan	20	5	5	5	3	3	5	5	5	1
Furfural	0	3	5	5	5	3	5	5	5	1
Furfuryl Alkol	20	5	5	5	5	3	5	5	5	1
Glikolik Asit %37 sulandırılmış	20	1	2	1	1	5	1	1	1	1
Glikoz (sulandırılmış)	80	1	2	1	1	5	2	1	1	1
Gliserol (sulandırılmış)	100	1	2	1	1	5	2	1	1	1
Gliserol Klorhidrin	60	3	3	5	5	5	2	2	2	1
Glisin %10 sulandırılmış	40	2	1	4	1	5	2	2	1	1
Güldürücü Gaz	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Gümüş Nitrat (sulandırılmış)	100	2	2	4	1	5	5	2	1	1
Gümüş Tuzu (sulandırılmış)	60	2	2	1	1	5	2	2	1	1
Hava	80	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Hayvansal Yağlar, Mineraller	80	1	2	1	1	1	3	3	3	1
Heptan	60	1	2	3	1	1	3	3	3	1
Hexan	60	1	2	3	1	1	3	3	3	1
Hexantriol	20	1	2	1	1	5	4	4	1	1
Hexene	20	2	2	4	1	1	3	3	3	1
Hexaldehit	20	3	3	5	5	5	3	3	5	1
Hexklora Butadien	20	3	5	5	1	5	3	3	5	1
HFA Tipi Yağ-Su Emülsiyonu	55	1	2	4	1	5	3	3	3	1
HFB Tipi Yağ-Su Emülsiyonu	60	6	2	4	1	5	3	3	3	1
Hidrazin Hidrat	20	2	2	5	5	2	3	2	1	1
Hidroburomik Asit (sulandırılmış)	60	2	2	5	5	3	4	4	1	1
Hidrojen	20	1	1	1	1	5	1	1	1	1
Hidrojen Klorid (gaz)	60	3	3	5	1	5	2	2	1	1
Hidrojen Peroksit (sulandırılmış)	20	3	3	2	1	5	3	3	1	1
Hidrojen Sülfid (kuru)	60	2	2	4	1	4	2	2	1	1
Hidrojen Sülfid (sulandırılmış)	60	2	2	5	1	5	2	1	1	1
Hidroklorik Asit (derişik)	20	1	2	5	1	3	1	1	1	1
Hidroklorik Asit (konsantre)	20	3	3	5	1	5	2	2	1	1
Hidroklorik Asit (seyreltik)	80	3	3	5	1	5	3	3	1	1
Hidroksilamin Sülfat (sulandırılmış)	35	1	2	1	5	5	1	1	1	1

1. Çok iyi 2. İyİ 3. Zorunluluk haricinde kullanılmamalı. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.

**KİMYASAL ADI**

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
Hidrolik Yağları, DIN 51/524	80	1	2	2	1	1	3	3	3	1
Hidrosiyamik Asit	20	4	2	1	4	5	4	4	4	1
Hidrosülfite (sulandırılmış)	40	2	2	4	5	5	1	1	1	1
İsobütanol	20	2	1	1	1	3	1	1	1	1
İsooktan	20	1	2	2	1	2	3	3	3	1
İsophorone	20	4	4	4	4	2	4	4	1	1
İsopropanol	60	2	2	1	2	5	1	2	1	1
İsopropil Asetat	80	3	3	3	3	5	3	3	2	1
İsopropil Eter	60	3	3	3	3	3	5	3	5	1
İsopropil Klorid	20	3	3	3	1	3	3	3	3	1
İyodoform	20	5	5	5	1	5	5	5	1	1
Jelatin (sulandırılmış)	40	1	2	1	1	5	1	1	1	1
Kakao Yağı	20	3	3	4	1	1	3	3	3	1
Kalay 2 Klorid (sulandırılmış)	80	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Kalsiyum Bisülfite (sulandırılmış)	20	1	1	4	1	1	1	1	1	1
Kalsiyum Fosfat (sulandırılmış)	20	1	1	1	1	4	1	1	1	1
Kalsiyum Hidroksit (sulandırılmış)	20	1	1	1	1	3	1	1	1	1
Kalsiyum Hipoklorid (sulandırılmış)	60	3	2	5	2	3	3	3	1	1
Kalsiyum Klorid (sulandırılmış)	100	1	1	1	1	3	3	1	1	1
Kalsiyum Nitrat (sulandırılmış)	40	1	1	1	1	5	1	1	1	1
Karbon Tetraklorid	60	3	3	5	1	5	3	3	3	1
Karbondioksit (kuru)	60	1	1	1	1	4	1	1	1	1
Karbendisülfite	20	3	3	3	1	3	3	3	3	1
Karbonmonoksit (kuru)	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Karbonmonoksit (nemli)	20	1	1	1	1	5	1	1	1	1
Katran	20	3	3	5	4	5	3	3	3	1
Margarin	80	1	2	1	1	1	3	3	3	1
Mentol	60	3	3	5	2	5	3	3	3	1
Mesitil Oksit	20	4	5	5	4	4	5	5	2	1
Metan Gazı	20	1	1	1	1	4	2	2	2	1
Metanol	60	2	2	1	6	5	1	1	1	1
Metil Akriyat	20	3	3	3	3	3	3	3	3	1
Metil Bromid	20	3	3	3	1	3	3	3	3	1
Metil Etil Keton MEK	20	3	3	3	3	3	3	3	2	1
Metil İsobutil Keton	20	3	3	3	3	3	3	3	2	1
Metil Klorid	20	3	3	5	2	2	3	3	3	1
Metil Methacrylate	20	3	3	3	3	3	3	3	3	1
Metilamin (sulandırılmış)	20	3	5	5	3	5	2	2	1	1

1. Çok iyi 2. İyi 3. Zorunluluk haricinde kullanılmamalı. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.

**KİMYASAL ADI**

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
Metoksi Bütanol	60	1	2	4	1	4	3	3	2	1
Meyve Suyu	100	2	2	1	1	3	3	1	1	1
Mineral Bazlı Isıtma Yağı	60	1	2	2	1	1	3	3	3	1
Mineral Su	60	1	2	1	1	4	1	1	1	1
Mineral Yağ	100	1	3	2	1	2	3	3	3	1
Mısır Yağı	60	1	2	4	1	4	3	3	3	1
Monobromobenzen	20	3	3	3	2	3	3	3	3	1
Monoklorasetik Asit (etil ester)	60	2	2	5	5	3	3	3	1	1
Morfolin	60	3	3	4	5	5	3	3	2	1
Motor Yağı	100	1	2	2	1	2	3	3	3	1
Mürekkep	20	1	1	1	2	1	1	1	1	1
n-Propanol	60	2	2	1	2	3	1	1	1	1
Nafta	20	3	3	5	1	3	5	5	5	1
Naftalin	60	3	3	5	1	5	3	3	3	1
Naftoik Asit	20	2	4	5	1	5	5	5	5	1
Naturel Gaz	20	1	1	1	1	2	3	3	5	1
Nikel Asetat (sulandırılmış)	20	1	2	4	4	3	1	1	1	1
Nikel Klorid (sulandırılmış)	20	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Nikel Sülfat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Nişasta (sulandırılmış)	60	1	1	1	1	3	1	1	1	1
Nitrik Asit (konsantre)	80	3	3	5	3	3	3	3	3	1
Nitrobenzen	60	3	3	3	3	3	3	3	3	1
Nitroglikol (sulandırılmış)	20	3	2	4	1	4	4	4	1	1
Nitrogliserin	20	3	5	5	1	5	2	2	1	1
Katran Yağı	20	3	3	5	4	5	3	3	3	1
Kemik Yağı	60	1	3	2	1	1	3	3	3	1
Keresone	20	1	3	2	1	1	3	3	3	1
Klofen A Tipi	100	3	3	1	1	3	3	3	5	1
Klofen T64	100	3	3	2	1	3	3	3	5	1
Kloral Hidrat (sulandırılmış)	60	3	3	5	2	5	3	3	2	1
Kloramin (sulandırılmış)	20	1	1	4	5	4	1	1	1	1
Klorethanol	60	3	3	5	3	5	3	3	2	1
Klorik Asit (sulandırılmış)	80	3	3	5	2	5	3	3	2	1
Klorin (kuru gaz)	20	3	3	4	1	4	3	3	1	1
Klorin (likit)	20	3	3	5	1	5	3	3	1	1
Klorin (nemli gaz)	20	3	3	5	1	5	3	3	1	1
Klorobenzen	20	3	3	3	2	4	3	3	3	1
Klorobromometan	20	5	5	5	2	5	5	5	2	1

1. Çok iyi 2. İyi 3. Zorunluluk haricinde kullanılmamalı. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.

**KİMYASAL ADI**

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
Kloroform	20	3	3	5	2	3	3	3	3	1
Klorosülfonik Asit	20	3	3	3	5	5	3	3	3	1
Kostik Soda	20	2	2	3	3	5	2	2	1	1
Kromik Asit (sulandırılmış)	60	3	3	5	1	5	3	3	4	1
Kromik Asit/Sülfürik Asit/Su %50,15,35	40	3	3	5	1	5	3	3	4	1
Kurşun Nitrat (sulandırılmış)	20	1	2	4	1	3	1	1	1	1
Kurşunasetat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	3	1	1	1	1
Kurşunasetat (sulandırılmış)	100	1	2	4	3	3	3	1	1	1
Lactik Asit (sulandırılmış)	40	1	1	4	1	1	1	1	1	1
Laktam	80	3	3	5	3	5	3	3	3	1
Lanolin	60	1	2	1	1	1	2	2	3	1
Lauryl Alkol	20	1	1	4	1	4	2	2	2	1
Lavanta Yağı	20	2	3	5	1	4	5	5	5	1
Likörler	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Limon Suyu	20	1	2	1	4	4	1	1	4	1
Lityum Bromid (sulandırılmış)	20	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Lityum Klorid (sulandırılmış)	20	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Magnezyum Klorid (sulandırılmış)	100	1	2	4	1	5	5	1	1	1
Magnezyum Sülfat (sulandırılmış)	100	1	2	4	1	5	5	1	1	1
Makine Yağı (mineral)	80	1	2	2	1	1	3	3	3	1
Maleir Anhidrit	60	5	5	5	1	5	5	5	5	1
Maleir Asit (sulandırılmış)	100	1	2	4	1	5	3	3	1	1
Potasyum İodid (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	3	2	1	1	1
Potasyum Karbonat (sulandırılmış)	40	1	2	1	1	5	1	1	1	1
Potasyum Klorat (sulandırılmış)	60	3	2	4	1	3	2	2	1	1
Potasyum Kromat (sulandırılmış)	20	2	2	4	1	3	1	1	1	1
Potasyum Nitrat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	3	1	1	1	1
Potasyum Perklorat (sulandırılmış)	80	3	2	4	1	5	3	3	1	1
Potasyum Permanganat (sulandırılmış)	40	3	2	5	1	5	3	2	1	1
Potasyum Persülfat (sulandırılmış)	60	3	3	5	1	5	3	2	1	1
Potasyum Siyanit (sulandırılmış)	40	1	2	1	1	4	1	1	1	1
Potasyum Siyanit (sulandırılmış)	80	2	2	1	1	3	3	3	1	1
Potasyum Sülfat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Propan (likit, gaz)	20	1	1	1	1	1	3	3	5	1
Propilen Glukol	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Propilen Oksit	20	3	5	5	5	5	5	5	5	1
Propionic Asit (sulandırılmış)	60	1	2	5	1	5	5	4	4	1
Sabun Solüsyonu (sulandırılmış)	20	1	2	4	1	1	1	1	1	1

1. Çok iyi 2. İyi 3. Zorunluluk haricinde kullanılmamalı. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.

**KİMYASAL ADI**

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
Salisilik Asit	20	1	1	5	1	1	1	1	1	1
Sentetik Deterjan	60	1	2	4	1	4	1	1	1	1
Silicic Asit (sulandırılmış)	60	1	2	5	1	5	1	1	1	1
Silikon Gres	20	1	1	3	1	1	1	1	1	1
Silikon Yağı	20	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Sitrik Asit (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Soda (sulandırılmış)	60	1	2	1	1	5	1	1	1	1
Sodyum Benzoat (sulandırılmış)	40	1	2	4	1	4	1	1	1	1
Sodyum Klorat	20	3	3	4	1	5	3	3	1	1
Sodyum Bikarbonat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Bisülfid (sulandırılmış)	100	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Fosfat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Hipoklorid (sulandırılmış)	20	2	2	4	1	5	3	3	1	1
Sodyum Klorid	100	1	2	4	1	5	5	1	1	1
Sodyum Nitrat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Nitrit	60	2	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Silikat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Sülfat	20	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Sülfat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Sülfid	40	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Potasyum İodid (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	3	2	1	1	1
Potasyum Karbonat (sulandırılmış)	40	1	2	1	1	5	1	1	1	1
Potasyum Klorat (sulandırılmış)	60	3	2	4	1	3	2	2	1	1
Potasyum Kromat (sulandırılmış)	20	2	2	4	1	3	1	1	1	1
Potasyum Nitrat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	3	1	1	1	1
Potasyum Perklorat (sulandırılmış)	80	3	2	4	1	5	3	3	1	1
Potasyum Permanganat (sulandırılmış)	40	3	2	5	1	5	3	2	1	1
Potasyum Persülfat (sulandırılmış)	60	3	3	5	1	5	3	2	1	1
Potasyum Siyanit (sulandırılmış)	40	1	2	1	1	4	1	1	1	1
Potasyum Siyanit (sulandırılmış)	80	2	2	1	1	3	3	3	1	1
Potasyum Sülfat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Propan (likit, gaz)	20	1	1	1	1	1	3	3	5	1
Propilen Glukol	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Propilen Oksit	20	3	5	5	5	5	5	5	5	1
Propionic Asit (sulandırılmış)	60	1	2	5	1	5	5	4	4	1
Sabun Solüsyonu (sulandırılmış)	20	1	2	4	1	1	1	1	1	1
Salisilik Asit	20	1	1	5	1	1	1	1	1	1
Sentetik Deterjan	60	1	2	4	1	4	1	1	1	1

1. Çok iyi 2. İyi 3. Zorunluluk haricinde kullanılmamalı. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.

**KİMYASAL ADI**

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
Silicic Asit (sulandırılmış)	60	1	2	5	1	5	1	1	1	1
Silikon Gres	20	1	1	3	1	1	1	1	1	1
Silikon Yağı	20	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Sitrik Asit (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Soda (sulandırılmış)	60	1	2	1	1	5	1	1	1	1
Sodyum Benzoat (sulandırılmış)	40	1	2	4	1	4	1	1	1	1
Sodyum Klorat	20	3	3	4	1	5	3	3	1	1
Sodyum Bikarbonat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Bisülfid (sulandırılmış)	100	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Fosfat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Hipoklorid (sulandırılmış)	20	2	2	4	1	5	3	3	1	1
Sodyum Klorid	100	1	2	4	1	5	5	1	1	1
Sodyum Nitrat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Nitrit	60	2	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Silikat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Sülfat	20	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Sülfat (sulandırılmış)	60	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Sodyum Sülfid	40	1	2	4	1	5	1	1	1	1
Soğutucular, DIN 8962, R-11	20	1	2	5	2	5	5	5	5	1
Soğutucular, DIN 8962, R-113	20	1	1	5	2	2	5	5	5	1
Soğutucular, DIN 8962, R-114	20	1	1	5	4	1	1	1	1	1
Soğutucular, DIN 8962, R-12	20	1	1	5	2	1	2	2	2	1
Soğutucular, DIN 8962, R-13	20	1	1	5	2	2	5	1	1	1
Soğutucular, DIN 8962, R-134 a	20	2	1	5	3	5	5	5	1	1
Soğutucular, DIN 8962, R-22	20	3	1	5	3	2	1	1	1	1
Stearik Asit	60	1	2	1	1	1	3	1	1	1
Su	100	1	2	2	1	3	2	1	1	1
Sulphuryl Klorid	20	3	3	5	1	5	2	2	2	1
Sülfür (kükürt)	60	5	5	4	1	4	5	5	1	1
Sülfür Hegzaflorid	20	1	1	1	1	4	4	1	1	1
Sülfürdioksit (kuru)	80	3	3	4	1	5	3	2	1	1
Sülfürdioksit (likit)	60	3	3	5	1	5	3	5	1	1
Sülfürdioksit (sulandırılmış)	60	3	3	5	1	5	3	2	1	1
Sülfürik Asit (konsantre)	50	3	3	3	1	3	3	2	1	1
Sülfürik Asit / Fosforik Asit / Su	40	3	3	5	1	5	2	2	1	1
Sülfürik Asit / Nitrik Asit / Su	20	3	2	3	1	3	3	3	1	1
Sülfürklorid	20	3	3	5	1	5	5	5	5	1
Sülfürik Asit (seyreltilmiş)	20	2	3	5	1	5	2	2	1	1

1. Çok iyi 2. İyi 3. Zorunluluk haricinde kullanılmamalı. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.

**KİMYASAL ADI**

	°C TEST SICAKLIĞI	NBR	CR	MVQ	FKM	PU	NR	SBR	EPDM	PTFE
Süt	20	1	1	1	1	1	2	2	2	1
Şarap	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Şeker Pekmezi (melas)	100	1	2	4	1	5	3	3	2	1
Şeker Şurubu	60	1	5	4	1	5	1	4	1	1
Tanen Asiti	60	1	2	1	1	5	1	1	1	1
Tartarik Asit (sulandırılmış)	60	1	2	1	1	5	1	1	1	1
Tereyağ	20	1	1	1	1	1	5	5	5	1
Tetraetil Kurşun	20	2	3	5	1	5	5	5	5	1
Tetrahidrofur	20	3	3	5	3	5	3	3	3	1
Tetrahidronaftalen (tetralin)	20	3	3	5	1	5	3	3	3	1
Tetrakloreten	60	3	3	5	2	5	3	3	3	1
Tetrakloretilen	60	3	3	5	2	5	3	3	3	1
Titanyum Tetraklorid	20	1	2	2	2	1	1	1	1	1
Tiyofen	60	3	3	5	3	5	3	3	3	1
Tiyonil Klorid	20	3	3	5	1	5	2	2	1	1
Toluene	20	3	3	3	2	3	3	3	3	1
Transmisyon Yağı Tip A	60	1	3	2	1	1	3	3	3	1
Triasetin	20	2	2	5	5	5	2	3	1	1
Tribüoksietil Fosfat	20	3	3	5	2	5	3	3	3	1
Tribütil Fosfat	60	3	3	5	2	3	3	3	3	1
Tricresyl Fosfat	60	3	3	5	2	2	3	3	2	1
Trietanolamin	20	3	2	5	5	5	3	4	2	1
Trietil Boran	20	5	5	5	1	5	5	5	5	1
Trietilalüminyum	20	5	5	5	2	1	1	1	1	1
Triglikol	20	1	1	4	1	4	1	1	1	1
Triklorasetik Asit (sulandırılmış)	60	2	3	5	3	5	2	2	2	1
Trikloretin Fosfat	20	3	3	5	3	5	5	5	5	1
Trikloretin	20	3	3	3	2	3	3	3	3	1
Trimetil Propan (sulandırılmış)	100	3	2	4	1	5	2	4	2	1
Trinitrotoluen (TNT)	20	5	2	5	2	5	5	5	5	1
Trioktil Fosfat	60	3	3	5	2	5	3	5	2	1
Trisodyum Fosfat	20	1	2	1	1	4	1	1	1	1
Tuzlu Su	20	1	1	5	1	5	1	1	1	1
Uçak Yakıtı (JP3, JP4, JP5, JP6)	20	1	3	3	1	2	3	3	3	1
Uçucu Yağ	20	3	3	5	2	5	3	3	3	1
Üzüm Şekeri (sulandırılmış)	80	1	1	1	1	5	3	1	1	1
Vazelin	60	1	1	2	1	4	3	3	3	1
Vazelin Yağı	60	1	1	2	1	4	3	3	3	1

1. Çok iyi 2. İyi 3. Zorunluluk haricinde kullanılmamalı. 4. Kullanmadan önce test ediniz. 5. Geçerli bilgi yok, kullanmayınız. 6. Özel karışımlar gerekli, lütfen danışınız.







CONTA



# SIZDIRMIYORSA EGE CONTA





EGE®

CONTA

**FABRİKA :**

Beylikdüzü Organize Sanayi Bölgesi Birlik Sanayi  
Sitesi 6.Cadde No:5-7-9  
Beylikdüzü / İSTANBUL  
Telefon : 0212 8760176  
Faks : 0212 8760177  
E-mail : mail:megeli@egeconta.com

**FABRİKA SATIŞ MAĞAZASI :**

Yeni Maltepe Yolu Emintaş Akel Sanayi Sitesi No:68  
Bayrampaşa/ İSTANBUL  
Telefon : 0212 576 53 20 pbx - 0212 576 53 30  
Faks : +90 212 576 53 32  
E-mail : info@egeconta.com  
www.egeconta.com