



K34 boğaz keçesi, ağır hizmet hidrolik boğaz uygulamalarında kullanılmak üzere tasarlanmış, bir adet elastomer sızdırmazlık ringi, bir adet elastomer veya bezli elastomer arka parça ve bir adet termoplastik destek ringinden oluşmaktadır. Elastomer parça değişken ve yüksek basınçlarda üstün sızdırmazlık sağlarken, arka parça ve destek ringi ile güvenli, uzun ömürlü çalışma sağlamaktadır.

### Avantajları

- Değişken basınçlarda mükemmel sızdırmazlık
- Ani ve şok basınçlarda, titreşimli sistemlerde etkin sızdırmazlık
- Yüksek basınçlarda yüksek akma dayanımı

### Uygulama Alanları

- İş makineleri sektörü
- Lifler
- Vinçler
- Ağır hizmet silindri
- Maden sektörü

### Çalışma Koşulları

HAREKET:	Doğrusal
BASINÇ (bar):	700 bar (maks)
HIZ (m/s):	0.5 m/s (maks)
SICAKLIK (°C):	+5/+100 °C -30/+60 °C
AKIŞKAN TİPİ:	Mineral Yağlar HFA/HFB HFC

NOT: Yukarıdaki değerler (hız, basınç, sıcaklık) maksimum değerlerdir, hepsi aynı anda kullanılmaz.

### Malzeme Bilgisi

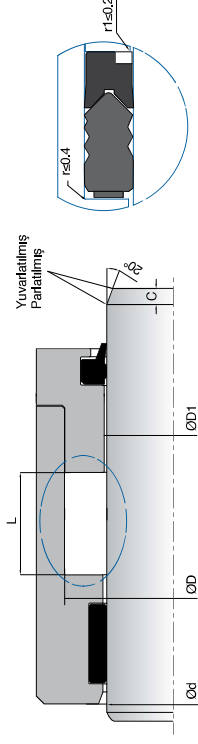


Sızdırmazlık Ringi (1)	Arka Parça (2)	Destek Ringi (3)	Açıklama
Elastomer NB8001	Termoplastik Elastomer-TP7301-Bezli Elastomer FB8001*	Termoplastik-PT6003	Standart olarak üretilen malzeme kodudur.
Elastomer FK8001	Bezli Elastomer	PTFE-PT6003	Bezli elastomerler, 150 °C'ye kadar FB8005 200 °C'ye kadar FB8008 olarak üretilen malzeme kodlarıdır.

Not: Özel uygulama şartlarında (sıcaklık, akışkan vb.) farklı malzemelerden üretim yapılabilmektedir. Detaylar için Tablo 2.6, Tablo 2.7 ve Tablo 2.8'e bakabilir veya satış departmanımız ile iletişime geçebilirsiniz.

\*Arka parça bezli elastomer veya termoplastik elastomer olarak üretilir.

## K34 Boğaz Keçesi



KASTAŞ NO	d (H8)	D (H10)	L (+0.4/-0)	D1 (+0.1/-0)	C	KASTAŞ KOD
K34-030	30	43	20	30.4	5	100T7140
K34-032	32	47	22.5	32.4	5	100T7141
K34-035	35	47	22.5	35.4	5	100T7142
K34-040	40	55	22.5	40.4	5	100T7143
K34-045	45	60	22.5	45.4	5	100T7145
K34-050	50	65	22.5	50.4	5	100T7147
K34-050/1	50	65	24.5	50.4	5	100T7149
K34-055	55	70	22.5	55.4	5	100T7151
K34-060	60	75	22.5	60.4	5	100T7152
K34-063	63	83	37	63.4	5	100T7154
K34-070	70	85	22.5	70.4	5	100T7155
K34-070/1	70	90	30	70.4	5	100T7157
K34-080	80	100	30	80.4	5	100T7158
K34-080/1	80	95	22.5	80.4	5	100T7160
K34-085	85	95	22.5	85.4	5	100T7161
K34-090	90	110	30	90.4	5	100T7162
K34-100	100	120	30	100.4	7	100T7164
K34-110	110	130	32.5	110.4	7	100T7167
K34-115	115	130	30	115.7	7	100T7169
K34-115/1	115	125	22.5	115.7	7	100T7170
K34-120	120	140	30	120.7	7	100T7171
K34-125	125	145	29.6	125.7	7	100T7173
K34-140	140	155	22.5	140.7	7	100T7175
K34-140/1	140	160	30	140.7	7	100T7176
K34-140/2	140	160	28	140.7	7	100T7178
K34-160	160	180	28	160.7	7	100T7179
K34-180	180	205	35	180.7	7	100T7180
K34-200	200	225	35	200.7	7	100T7181
K34-220	220	240	22.5	220.7	10	100T7184
K34-220/1	220	245	35	220.7	10	100T7185
K34-260	260	280	30	260.7	10	100T7187
K34-260/1	260	285	35	260.7	10	100T7188