



K56 pnmatik toz boğaz keçesi, sızdırmazlık görevi yapan elastomer ring ve özel tasarımı TPE malzemeden yapılan yüksek mukavemete sahip sıyrıcı ring/ile tek etkili sızdırmazlık elemanıdır.

### Avantajları

- Olumsuz ve ağır ortam koşullarında mükemmel yüzey sıyırma özelliği
- TPE sıyrıcı ile kesimlere ve yırtılmalar karşı yüksek direnç
- Değişken çalışma sıcaklıklarına mükemmel uyum
- Üstün sızdırmazlık özelliği

### Kullanım Alanları

- ISO 15552 ve CETOP serisi silindirlere kullanımı tavsiye edilir.

### Çalışma Koşulları

HAREKET:	Doğrusal
BASINÇ (bar):	≤16 bar
HIZ (m/s):	≤1,0 m/s
SICAKLIK (°C):	-30/+100 °C
AKIŞKAN TİPİ:	Şartlandırılmış kuru hava

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

### Malzeme Bilgisi

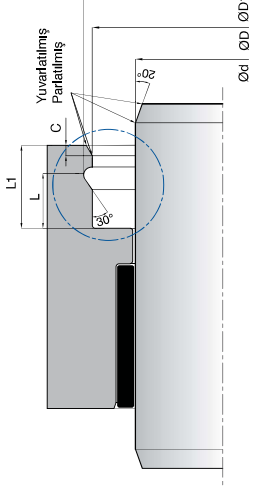
Sıyrıcı Ring	Sızdırmazlık Ring	Açıklama
Termoplastik elastomer - TPE5501	Elastomer - NB8001	Standart olarak üretilen malzeme kodudur.
PTFE - PT6005	Elastomer - FK8001	Yüksek sıcaklık uygulamaları için FKM malzemeden üretilmektedir.

NOT: Özel uygulama şartlarında farklı malzemelerden üretim yapılabilmektedir. Detaylar için Tablo 2.1 ve Tablo 2.2'ye bakabilir veya satış departmanımız ile iletişime geçebilirsiniz.

### Montaj Bilgisi

Tek parça boğaz kanalına el ile sıkıca montaj yapılabilir. Özel tasarımı sayesinde kanala sabitlemek için ayrıca segman kullanımı gerektirmez. Montajın aparat yardımıyla yapılması tavsiye edilir. Montaj esnasında keskin köşeli aparatların kullanımına öneme dikkat edilmelidir. Montajdan önce sızdırmazlık elemanları uygun gres yağları ile yağlanmalıdır. Yeni ürün değişimi yapılacak kullanılmış kanallarda, kanal temizliğine dikkat edilmelidir.

## K56 Phnmatik Toz Boğaz Keçesi



KASTAŞ NO	d (f9)	D (H10)	L (+0.5/-0)	L1 (+0.2/-0)	H	D1 (+0.2/-0.1)	r1	C	KASTAŞ KOD
K56-012	12	22	7.7	13	10.4	24	1.1	1.5	10021975
K56-014	14	24	7.7	13	10.4	26	1.1	1.5	10021979
K56-016	16	26	7.7	13	10.4	28	1.1	1.5	10021981
K56-018	18	28	7.7	13	11	30	1.1	1.5	10021985
K56-020	20	30	7.7	13	10.4	32	1.1	1.5	10021987
K56-022	22	32	8.9	13	11	34.5	1.4	2	10021992
K56-025	25	35	8	13	11	37.5	1.4	2	10021994
K56-028	28	38	8	14	11.5	40.5	1.4	2	10021998
K56-030	30	40	8	14	11.5	42.5	1.4	2	10022000
K56-032	32	42	8	13	11	44.5	1.4	2	10022002
K56-035	35	45	8	14	11.5	47.5	1.4	2	10022007
K56-040	40	50	8	13	11	52.5	1.4	2	10022009
K56-045	45	55	8.6	14	11.5	58.2	1.8	2	10022015
K56-050	50	60	8.6	14	11.5	63.2	1.8	2	10022018
K56-063	63	75	9.6	16	13	78.2	1.8	2	10022021