



K82 statik sızdırmazlık keçesi, akışkanın iç çaptan geldiği flanş uygulamaları için tasarlanmış sızdırmazlık elemanıdır. Poliüretan malzemenin sahip olduğu yüksek akma mukavemeti sayesinde yüksek basınçlarda çalışmaya uygundur.

#### Avantajları

- Ağır şartlarda kullanılabilirliği
- Kolay montaj yapılabilirliği
- Yüksek basınçlarda kullanılabilirliği
- Kanallı içimde dönmemesi

#### Uygulama Alanları

- SAE flanşlar
- Valf blokları
- Kapak uygulamaları

#### Çalışma Koşulları

BASINÇ (bar):	600 bar (maks)
SICAKLIK (°C):	+5/+50 °C -30/+40°C
AKIŞKAN TİPİ:	Mineral Yağlar HFA/HFB HFC

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

#### Malzeme Bilgisi

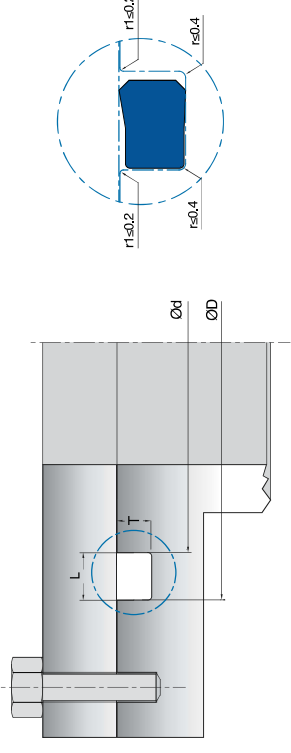
<b>Statik Keçe</b>	<b>Açıklama</b>
Poliüretan-PU9401	Standart olarak üretilen malzeme kooludur.

Not: Özel uygulama şartlarında (sıcaklık, akışkan vb.) farklı malzemelerden üretim yapılabilir. Detaylar için Tablo 2.10'a bakabilir veya satış departmanımız ile iletişime geçebilirsiniz.

#### Montaj Bilgisi

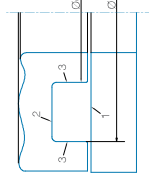
Montaj yapılmadan önce kanal yüzeylerinde herhangi bir bozulma veya korozyon olmadıgından emin olunmalıdır. Yüzeylerde çapak veya çentik olmaması önemlidir. Keskin köşeli aparatlar kullanılmadan montajlanması tavsiye edilmektedir.

## K82 Statik Sızdırmazlık Keçesi



KASTAŞ NO	d	D (H10)	T (±0,05)	L (±0,1)	KASTAŞ KOD
K82-017	17	25,4	2,85	4,2	10028945
K82-023.40	23,4	31,8	2,85	4,2	10028946
K82-031.30	31,3	39,7	2,85	4,2	10028948
K82-036.10	36,1	44,5	2,85	4,2	10028951
K82-045.40	45,4	53,8	2,85	4,2	10028954
K82-055	55	63,4	2,85	4,2	10028957

#### Yüzey Pürüzlülüğü



	1 (flanş yüzeyi)	2 (kanal dibi)	3 (kanal yan yüzü)
Ra	0,1-1,6 µm	0,2-1,6 µm	0,2-3 µm
Rmaks	< 8,2 µm	< 6,3 µm	< 16 µm

#### Akma Boşluğu «S»

Statik olarak flanş uygulamalarında, yüzeyler birbirine temas edeceği için akma boşluğu «0» olarak kabul edilmektedir.