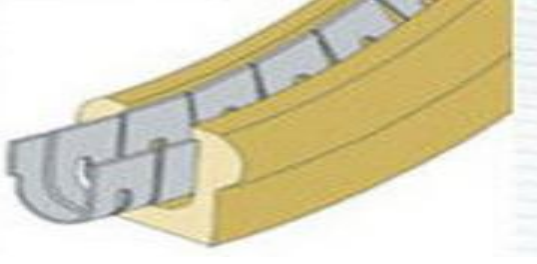


SC-159 U YAYLI NUTRİNG KARBON +PTFE BOĞAZ KEÇESİ



ÜRÜN TANIMI

SC-159 boğaz keçesi sızdırmazlık görevini yapan termoplastik ring ve itici yaydan oluşan iki parçalı karbon sızdırmazlık ürünüdür.

AVANTAJLAR

- *Uzun süre dayanıklılık
- *Sürtünme olayı düşüktür.
- *Uzun kullanımlıdır
- *Sıcaklık değişimlerine uyumludur.
- *Yay olduğu için üstün dinamik sızdırmazlık

* Verilen değerler maksimum değerlerdir ve standart ürün içindir.

ÇALIŞMA SICAKLIKLARI			
Hidrolik yağ-sıcak hava-su-buhar-ptfe-pasl.çelik aşındırmayan kimyasallar	-150	250	°C
ÇALIŞMA BASINCI	350		BAR
KAYMA HIZI	15		m/sn.

YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ		Ra	Rmax
DİNAMİK YÜZEY	ØD	≤0,2 µm	≤2,0 µm
STATİK YÜZEY	Ød	≤1,6 µm	≤6,3 µm
YAN YÜZEY	B	≤3,2 µm	≤15 µm

MONTAJ BİLGİLERİ

- *Montajdan önce sistem yağı ile yağlanmalıdır.
- *Montajda keskin köşeli aparatların kullanılmaması gerekir
- *Açık kanallarda ve parçalı kanallarda montesi kolaydır

KULLANIM ALANLARI

- *Sıcak su vanaları
- *Valf,pompa,valfler,pompalar,gıda kimya,sağlık sektörlerinde kullanımı uygundur.

SC-KOD	d	D	H	BİRİM FİYATI TL/ADET
159-1	6	8,9	2,4	FS
159-2	8	10,9	2,4	FS
159-3	10	14,5	3,6	FS
159-4	12	16,5	3,6	FS
159-5	14	18,5	3,6	FS
159-6	15	19,5	3,6	FS
159-7	16	20,5	3,6	FS
159-8	18	22,5	3,6	FS
159-9	20	26,2	4,8	FS
159-10	22	28,2	4,8	FS
159-11	25	31,2	4,8	FS
159-12	28	34,2	4,8	FS
159-13	30	36,2	4,8	FS
159-14	32	38,2	4,8	FS
159-15	35	41,2	4,8	FS
159-16	36	42,2	4,8	FS
159-17	40	49,4	7,1	FS
159-18	42	51,4	7,1	FS
159-19	45	54,4	7,1	FS
159-20	48	57,4	7,1	FS
159-21	50	59,4	7,1	FS
159-22	52	61,4	7,1	FS
159-23	55	64,4	7,1	FS
159-24	56	65,4	7,1	FS
159-25	60	69,4	7,1	FS
159-26	63	72,4	7,1	FS
159-27	65	74,4	7,1	FS
159-28	70	79,4	7,1	FS
159-29	75	84,4	7,1	FS
159-30	80	89,4	7,1	FS
159-31	85	94,4	7,1	FS
159-32	90	99,4	7,1	FS

SC-KOD	d	D	H	BİRİM FİYATI TL/ADET
159-33	95	104,4	7,1	FS
159-34	100	109,4	7,1	FS
159-35	105	114,4	7,1	FS
159-36	110	119,4	7,1	FS
159-37	115	127,2	9,5	FS
159-38	120	132,2	9,5	FS
159-39	125	137,2	9,5	FS
159-40	130	142,2	9,5	FS
159-41	135	147,2	9,5	FS
159-42	140	152,2	9,5	FS
159-43	150	162,2	9,5	FS
159-44	160	172,2	9,5	FS