



SC-76 PU SAÇLI BOĞAZ TOZ KEÇE

ÜRÜN TANITIMI

SC 76 hidrolik ve pnömatik silindirlerde boğaz toz keçesi olarak kullanılır. PU 92 shore ve ya NBR 85 shore kauçuk kullanılır, sac üzerine iç dudak kısmına poliüretan hamur yapıştırılarak üretilir.

AVANTAJLAR

- *Çift dudaklıdır
- *Açık kanal tasarımı
- *İkinci dudak sayesinde mildeki yağın kalınlığını minimuma indirir.
- *Kanalından ayrılmaz
- *Çift dudak sayesinde olumsuz partiküllere karşı silindiri korur.

MONTAJ BİLGİSİ

Boğaz takozundaki açık kanalına sıkı geçme olarak çakılır, çakma sırasında özel aparat kullanılır, montajda keskin köşeli aparat kullanılmaz.

KULLANIM YERLERİ

İş ve tarım makinaları, forklift, enjeksiyon tezgahları, standart silindirler.

* Verilen değerler maksimum değerlerdir ve standart ürün içindir.

ÇALIŞMA SICAKLIKLARI		°C	YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ/ Rma		Rmax
ortam	su ve buhar		çalışan yüzey	≤1,8 µm	≤10 µm
sıcaklık	-30+90		kanal dibi	≤ 3µm	≤16 µm
gresler	-30+90				
ÇALIŞMA BASINCI	SL-B	BAR			
KAYMA HIZI	1	m/sn.			

KOD	MODEL	d	D	h	H	BİRİM FİYAT
76-1	SC-76	12	20	4	6	\$ 1,344
		14	24	5	7	\$ 1,344
76-2	SC-76	19	26	5	7	\$ 1,344
76-3	SC-76	19	27	4	6	\$ 1,344
76-4	SC-76	19	27	5	7	\$ 1,344
76-5	SC-76	20	25	5	7	\$ 1,344
76-6	SC-76	20	26	5	7	\$ 1,344
76-7	SC-76	20	27	4	5	\$ 1,344
76-8	SC-76	20	30	5	7	\$ 1,344
76-9	SC-76	22	30	3,5	5	\$ 1,344
76-10	SC-76	22	34	6	9,5	\$ 1,344
76-11	SC-76	25	32	4	6	\$ 1,360
76-12	SC-76	25	35	4	6	\$ 1,360
76-13	SC-76	25	35	6	8	\$ 1,365
76-14	SC-76	25	37	6	9	\$ 1,344
76-15	SC-76	26	35	6	8,7	\$ 1,365
76-16	SC-76	28	42	6	9	\$ 1,344
76-17	SC-76	30	40	6,2	8	\$ 1,395
76-18	SC-76	30	42	6	9	\$ 1,386
76-19	SC-76	30	47	7	10	\$ 1,395
76-20	SC-76	30,6	44,3	5	7	\$ 1,395
76-21	SC-76	32	44	5	7	\$ 1,395
76-22	SC-76	35	45	7	10	\$ 1,386
76-23	SC-76	35	47	7	10	\$ 1,386
76-24	SC-76	40	50	7	10	\$ 1,430
76-25	SC-76	40	52	7	10	\$ 1,428
76-26	SC-76	45	57	7	10	\$ 1,512
76-27	SC-76	50	62	7	10	\$ 1,512
76-28	SC-76	55	69	8	11	\$ 1,554
76-29	SC-76	60	74	8	11	\$ 1,554
76-30	SC-76	65	79	8	11	\$ 1,596
76-31	SC-76	70	84	8	12	\$ 1,596
76-32	SC-76	75	89	8	12	\$ 1,638

76-33	SC-76	80	90	8	12	\$ 1,680
76-34	SC-76	80	94	8	12	\$ 1,680
76-35	SC-76	85	95	7	10	\$ 1,890
76-36	SC-76	85	99	8	12	\$ 1,764
76-37	SC-76	90	100	7	10	\$ 1,890
76-38	SC-76	90	104	8	11	\$ 1,890
76-39	SC-76	90	110	8	12	\$ 2,100
76-40	SC-76	90	110	10	15	\$ 2,646
76-41	SC-76	95	109	8	12	\$ 1,974
76-42	SC-76	100	112	7	10	\$ 2,300
76-43	SC-76	100	114	8	12	\$ 2,100
76-44	SC-76	100	127	9	13	\$ 2,940
76-45	SC-76	105	115	7	10	\$ 2,940
76-46	SC-76	105	121	9	15	\$ 2,646
76-47	SC-76	110	120	7	10	\$ 3,192
76-48	SC-76	110	126	9	13	\$ 2,940
76-49	SC-76	110	134	9	13	\$ 3,192
76-50	SC-76	115	131	8	12	\$ 3,192
76-51	SC-76	119	133	7	11	\$ 4,410
76-52	SC-76	120	136	9	13	\$ 3,612
76-53	SC-76	125	141	9	12	\$ 3,990
76-54	SC-76	130	146	8	12	\$ 4,410
76-55	SC-76	140	160	10	14	\$ 4,956
76-56	SC-76	150	165	7	10	\$ 8,500
76-57	SC-76	165	185	10	13,5	\$ 11,910
76-58	SC-76	170	185	10	14	\$ 11,910
76-59	SC-76	190	205	9	12	\$ 16,800
76-60	SC-76	200	216	7,5	10,5	\$ 18,800
76-61	SC-76	200	225	12	17	\$ 21,000
76-62	SC-76	230	256	12	16	\$ 24,800

