



## SC-73 PU SACLI BOĞAZ TOZ KEÇESİ

### ÜRÜN TANITIMI

SC 73 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

- \*Sıyrıcı tek dudaklıdır
- \*Büyük partiküllere çamur vb şeylerin sistemin içine girmesini engelleyici özel gövde tasarımı,
- \*Özel kanalı sayesinde güvenli kullanım malzemenin PU olmasından ağır basınç şartlarına uygunluk.

\* Verilen değerler maksimum değerlerdir ve standart ürün içindir.

ÇALIŞMA SICAKLIKLARI				
ortam	su ve buhar		°C	
sıcaklık	,-5+105			
gresler	-30+90			
ÇALIŞMA BASINCI	SL-A		BAR	
KAYMA HIZI	1		m/sn.	
YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ			Rmax	Ra
çalışan yüzey	ØD	≤2,5 µm	≤0,05 µm	
kanal dibi		≤1,8 µm	≤10µm	
kanal yan yüzü		≤3 µm	≤16 µm	

### MONTAJ BİLGİSİ

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

### KULLANIM YERLERİ

tarım makinaları,forklift, yük platformları,destek pistonları,vinçler.

KOD

d

D2

H

BİRİM FİYAT

73-1	8	12	3	\$ 0,490
73-2	12,5	22	3,5	\$ 0,520
73-3	14	20	5	\$ 0,520
73-4	15,8	20,6	2,4	\$ 0,520
73-5	16	25	3	\$ 0,535
73-6	16	28	6	\$ 0,535
73-7	20	32	6	\$ 0,635
73-8	22,22	28,57	3,17	\$ 0,635
73-9	25	31,9	3	\$ 0,655
73-10	25	35	7	\$ 0,655
73-11	25	37,5	4	\$ 0,665
73-12	25,4	31,7	3	\$ 0,665
73-13	30	36	4	\$ 0,675
73-14	30,1	42	6	\$ 0,675
73-15	31,75	41,2	4,92	\$ 0,675
73-16	31,75	44,5	6,35	\$ 0,735
73-17	35	43	7	\$ 0,735
73-18	35	45	5	\$ 0,732
73-19	35	50	7,5	\$ 0,735
73-20	36,48	55,61	6,5	\$ 0,781
73-21	38,1	47,6	4,7	\$ 0,781
73-22	38,1	50,9	6,35	\$ 0,860
73-23	38,1	54,3	8,2	\$ 0,860
73-24	38,1	57,3	9,5	\$ 1,006
73-25	39	50	9	\$ 0,880
73-26	39	51	8	\$ 0,880
73-27	40	50	5	\$ 0,668
73-28	40	52	6	\$ 0,880
73-29	44,45	57,15	6,35	\$ 0,880
73-30	44,45	62,25	6,35	\$ 0,880
73-31	44,45	62,2	9,5	\$ 0,880
73-32	45	55	4	\$ 0,807
73-33	45	55	5	\$ 0,807
73-34	45	55	7	\$ 0,807
73-35	48	55	3,5	\$ 0,825
73-36	50	60	4	\$ 0,825
73-37	50	60	5,3	\$ 0,882
73-38	50	62	5	\$ 0,910
73-39	50	62	6,5	\$ 0,910
73-40	50	63,5	7	\$ 1,040
73-41	50	63,5	8	\$ 1,040
73-42	50	65	7,5	\$ 1,043
73-43	50	68,35	9,7	\$ 1,272
73-44	50,8	60,43	4,76	\$ 1,043
73-45	50,8	63,5	6,35	\$ 1,043
73-46	50,8	68,3	9,5	\$ 1,043

73-47	55	65	5	\$ 1,043
73-48	55	70	5	\$ 1,110
73-49	55	70	7,5	\$ 1,118
73-50	55,61	66,48	6,5	\$ 1,277
73-51	56	72	7	\$ 1,277
73-52	57,15	69,95	6,35	\$ 1,277
73-53	57,15	76,2	9,7	\$ 1,277
73-54	60	70	4	\$ 1,390
73-55	60	70	5	\$ 1,390
73-56	60	70	7	\$ 1,395
73-57	60	73	5,8	\$ 1,390
73-58	60	75	4	\$ 1,304
73-59	60	75	6	\$ 1,304
73-60	60,3	79,3	9,5	\$ 1,390
73-61	61	76	6,2	\$ 1,390
73-62	62	85	10	\$ 1,483
73-63	63	76	5	\$ 1,390
73-64	63	81	10	\$ 1,483
73-65	63,5	76,2	4,75	\$ 1,483
73-66	63,5	76,2	7,9	\$ 1,483
73-67	63,5	78	7,2	\$ 1,830
73-68	63,5	82,55	9,7	\$ 1,605
73-69	63,5	83	10	\$ 1,605
73-70	64	76,3	7,8	\$ 1,525
73-71	64	82,7	9,7	\$ 1,605
73-72	65	75	7	\$ 1,400
73-73	65	80	6	\$ 1,391
73-74	65	85	10	\$ 1,685
73-75	67	77	7	\$ 1,685
73-76	69,85	82,55	7,9	\$ 1,710
73-77	69,85	82,68	7,9	\$ 1,710
73-78	69,9	95,4	12,7	\$ 2,082
73-79	70	80	7	\$ 1,391
73-80	70	85	4	\$ 1,592
73-81	70	85	5	\$ 1,592
73-82	70	85	7,5	\$ 1,751
73-83	70	90	5	\$ 1,685
73-84	71	86	4	\$ 1,685
73-85	73	96	10	\$ 1,751
73-86	75	90	8	\$ 1,685
73-87	75	95	11	\$ 2,060
73-88	75	96	10	\$ 2,082
73-89	76,2	89,03	7,92	\$ 2,047
73-90	76,2	95,25	9,5	\$ 2,049
73-91	76,2	101,6	12,7	\$ 2,082
73-92	77	101,5	12,7	\$ 2,082

73-93	80	90	5	\$ 1,584
73-94	80	90	7	\$ 1,850
73-95	80	90	10	\$ 1,854
73-96	80	93	7,5	\$ 2,016
73-97	80	94	8	\$ 1,528
73-98	80	95	7,5	\$ 1,906
73-99	80	100	8	\$ 1,910
73-100	80,5	95	5	\$ 1,850
73-101	82,55	95,38	7,92	\$ 2,049
73-102	82,55	98,5	8	\$ 2,046
73-103	85	95	7	\$ 1,906
73-104	85	100	6	\$ 2,046
73-105	85	100	8	\$ 2,550
73-106	88,9	101,6	8	\$ 2,323
73-107	88,9	104,9	7,92	\$ 2,719
73-108	88,9	114,3	12,7	\$ 2,714
73-109	90	100	7	\$ 1,626
73-110	90	104	8	\$ 2,368
73-111	90	105	6	\$ 2,107
73-112	90	105	7,6	\$ 2,113
73-113	90	106	8	\$ 2,126
73-114	90	110	5	\$ 2,504
73-115	90	110	6	\$ 2,206
73-116	90	110	8	\$ 2,206
73-117	90	110	12	\$ 2,504
73-118	95	110	7	\$ 2,504
73-119	95	110	8	\$ 2,504
73-120	95,25	111,28	7,92	\$ 2,504
73-121	95,25	114,3	7,9	\$ 2,504
73-122	95,3	120,7	12,7	\$ 2,554
73-123	100	110	7	\$ 2,417
73-124	100	115	4	\$ 2,417
73-125	100	115	5	\$ 2,417
73-126	100	115	7	\$ 2,417
73-127	100	116	8	\$ 2,438
73-128	101,6	127	12,7	\$ 2,886
73-129	105	120	7	\$ 2,522
73-130	105	120	8	\$ 2,522
73-131	105	125	7	\$ 2,822
73-132	107,95	120,8	7,9	\$ 2,822
73-133	110	120	7	\$ 2,522
73-134	110	125	4	\$ 2,755
73-135	110	125	5	\$ 2,755
73-136	110	125	7	\$ 2,886
73-137	110	125	9	\$ 2,886
73-138	110	126	9	\$ 2,755

73-139	110	130	5	\$ 2,755
73-140	110	130	8	\$ 2,857
73-141	114,3	139,7	8	\$ 3,795
73-142	116	135	6,5	\$ 3,490
73-143	120	130	7	\$ 2,550
73-144	120	130	10	\$ 2,650
73-145	120	135	8	\$ 3,095
73-146	120	140	8	\$ 3,210
73-147	120,6	146,1	12,7	\$ 3,750
73-148	120,7	136,7	8	\$ 3,565
73-149	127	146,2	7,92	\$ 3,750
73-150	130	140	6,5	\$ 3,210
73-151	130	150	9,7	\$ 3,750
73-152	133,4	152,4	8	\$ 3,750
73-153	133,7	151,2	8	\$ 3,750
73-154	140	162	7	\$ 4,550
73-155	152,4	168,3	9,5	\$ 4,850
73-156	152,4	170	10	\$ 4,880
73-157	160	180	5	\$ 4,950
73-158	165,1	184	8	\$ 5,250